

MSX

gids

Magazine voor
MSX gebruiker
en programmeur

VERSCHIJNT 6x PER JAAR

OKT. / NOV. 1987

nr. 13

Fl. 7,95 / Bfr. 155

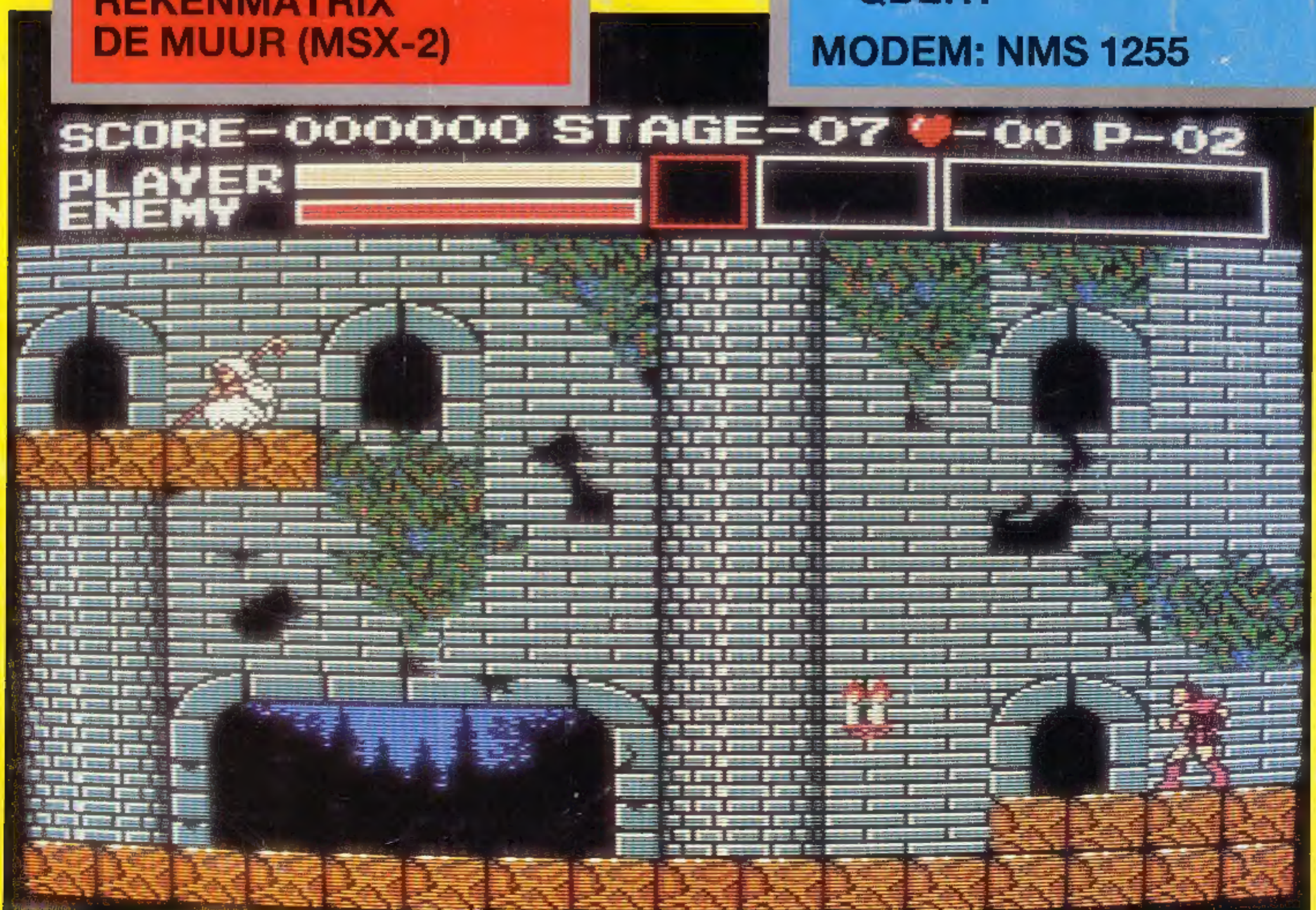
LISTINGS:

POSTER DESIGNER
JUMPING JACK
WRITING RACE
DATABASE
WOORDLADDER
SCHUIFPUZZEL
REKENMATRIX
DE MUUR (MSX-2)

TURBO 5000

NIEUW KONAMI'S:
- THE MAZE OF
GALIOUS
- QBERT

MODEM: NMS 1255



computercollectief

Amstel 312 (t.o. Carré) / 1017 AP Amsterdam / Giro 4 475 158 / Bank NMB 69.79.15.646

* onze nieuwe ZOMER 1987 CATALOGUS is nu uit. Stuur ons een kaartje
* met je naam en adres + de vermelding 'MSX GIDS'
* en we sturen hem GRATIS toe. Of kom hem afhalen in de winkel.

in BELGIE

* zijn al onze artikelen verkrijgbaar bij :
Het Computerwinkeltje pvba,
M Sabbestraat 39, B-2800 MECHELEN
telefoon (015) 206 645

HIERONDER EEN OVERZICHT VAN ACTUELE MSX BOEKEN

MSX BESTSELLERS ZOMER 1987

Cursus Z80 Assembleertaal	36
Programmeren van de Z80	59,50
Turbo Pascal Compleet	68
Programmeercursus MSX BASIC	45
Werken met Bestanden in MSX BASIC ...	45
Handboek MSX	79,50
BASICODE-3 incl cassette MSX/MSX2 ..	27,50
40 Grafische Programma's MSX	29,50
MSX Truucs en Tips deel 8	25,15
MSX-2 Zakboekje	27,75
Grafische Experimenten voor MSX ..	34,50
MSX ROM/BIOS Handboek	55
MSX BASIC (Sickler)	30,75
MSX Listingboek	17,95
Toepassingen voor MSX computers met besturingsprojecten	29,50
MSX Programmeren in Machinetaal ..	32,50
MSX Machinetaalhandboek	34,80
MSX Machinetaalboek	49,90
Het Floppyboek voor MSX Computers ..	59,90
Tips en Trucs voor de MSX Computer ..	49,90
Games for your MSX	49,90

Z80, BASIC, C, Logo, Pascal

Zakboekje Z-80	25,25
*Machinetaal Z80 - Gestrukt ..	39,50
Microsoft BASIC - MSX BASIC ...	69
De Programmeertaal C	25
Logisch Logo	35
Cursus Pascal	39,90

MSX nederlandse

*BASIC Computerspellen MSX ..	27,50
*Zakboekje MSX - BASIC, DOS ..	21,50
*MSX Handboek voor Gevorderd ..	64,50
Miraculeuze Spelen voor uw MSX ..	29
MSX-Computers in Basisschool ..	39,90
MSX Computer Spelen Boek ...	24,95
MSX Programma's voor dagelijks gebruik	29,75
Het MSX instructieboek	39,50
MSX Programma Mix	24,95
Professionele Software MSX ..	49,90
Leren Omgaan met MSX Computer ..	25,75
MSX DOS met Disk BASIC	33,50
BASIC Programma's voor MSX ..	25,50

* Speciale MSX boeken aanbieding *
* MSX EXPOSED f 5,- | * || * normale prijs f 39,- | | * |

MSX nederlandse

MSX-2 BASIC Handboek	57,05
*MSX(2) BASIC en Machinetaal ..	32,50
MSX Computers en Printers ..	27,75
MSX BASIC Handboek	49,95
MSX DOS Handboek v iedereen ..	26,75
MSX Disk Handboek	29,80
MSX Verder Uitgediept	24,10
Financiële Programma's v MSX ..	25,75
Het MSX Software boek	27,90
Werken met de MSX Computer ..	25,75
De MSX Gebruikersgids	39,50
MSX Programmaverzameling ...	49,90
Grafiek en Geluid voor MSX ..	49,90

MSX duits en engels

Das MSX Buch mit MSX-2	69
The MSX Games Book	29
Useful Utilities for MSX ...	17,50

ACTUELE MSX SOFTWARE (t=tape/d=disk/c=cartridge)

MSX Nuttig :

MSX-CALC cartridge ...	195
Spreadsheet + Graphics	
MSX-TEXT cartridge ...	195
Tekstverwerker + Database	
EasyPaint	t 35
Palet	t 35
Des 2	t 50
Music Editor 'MUE' ..	c 95
MSX Artist	t 19

*PRINT X PRESS	t 95
idem op disk	d109
voor Epson Printers.	
Tasword nederlandse ..	t 95
Tasword MSX	t 65
Aacko Desk ..(3.5") ..	d 179
database+tekstverwerker	
*SuperKasboek disk ..	d 149
Werken met MSX tape ..	t 40

MSX utilities :

Diskit -disk toolkit. d	69
-------------------------	----

MSX programmeertalen :

Hisoft DevPac	t 79
*Hisoft DevPac80 2.0 ..	d165
Hisoft Pascal	t125
Hisoft Pascal 80	d165
Hisoft C++	d165
Flash (dis-)assembler d119	

MSX Adventures

De Erfenis	t 59
Castle Blackstar	t 32
Journey to the Centre of Earth	t 15
Jewels of Darkness ..	t 65

Salvage	t 10
The Price of Magick ..	t 45
Silicon Dreams	t 59

Arcade Adventures

Avenger	t 39
'Way of the Tiger II'	
Batman	t 36
Cyberrun	t 39
Deus ex Machina	t 36
Dynamite Dan	t 36

*Head over Heels	t 36
*Knightmare	c 65
*Maze of Galious	c 75
Storm	t 10
Octagon Squad	t 10
*Unbelievable Ultimate	t 39
Wizard's Lair	t 36

*NASRUA diskettes per 10 *	
5" single sided	19
3.5" single sided	49
3.5" double sided	65

MSX Sportsimulaties

*Tenth Frame-bowling ..	t 39
Le Mans	t 15
International Karate ..	t 39
*Football Manager	t 36
*Wintergames	t 39
Formula 1 Simulator ..	t 10
Konami Boxing	c 65
Konami Football	c 65
Footballer of the year ..	32
Speedking motorrace ..	t 12

MSX Flightsimulators

737 FlightSimulator ..	14,90
*737 FlightSimul. ..	d 24,90
Chopper I	t 34,90
Dambusters	t 39
Space Shuttle	t 49
*Ace of Aces	t 39
Flight Deck	d 39,90
Starfighter	t 34,90
NorthSea Helicopter ..	14,90
NorthSea Heli	d 24,90
Spitfire 40	t 39

MSX-2 Software op disk

The Chess Game MSX-2 ..	59,90
Chopper II	69,90
Kastan - database	149
*Vampire Killer Cart. ..	75
*FASTAN fakturering ..	300,50
Tasword MSX-2	149
FISTAN	300,50
financiële administratie	

MSX arcade games:

*Army Moves	t 36
*Penguin Adventure ...	c 69
Donkey Kong	t 36
Cauntlet	t 39
*Cauntlet Deeper Dungeon	20
*Flash Gordon	t 15
*Arkanoid	t 36
Boulderdash II	t 29,90
Spy vs Spy II	t 39
*Game Master Konami ..	c 75
Konami spelenkraker, 2 slots nodig	
Five Star Games	t 39
Fire Hawk	t 10
Computer Hits 3	t 39
Vestron	t 10
Trailblazer	t 10
Finders Keepers	t 10
*Feud	t 10
*The Living Daylights ..	t 39

*Storm Bringer	t 15
Invaders	t 10
Molecule Man	t 12
MSXtra	t 45
Konami Nemesis	c 65
Konami The Goonies ..	c 65
Desolator	t 10
*Konami QBERT	c 75
Konami Nightmare ...	c 65
6 Computer Hits	t 35
Konami Hyperralley ..	c 65

winkel open van woensdag t/m zaterdag tussen 11.00 en 17.00 (maandag/dinsdag gesloten) - alle prijzen inclusief BTW
verzendkosten f 6,- per bestelling - vraag onze nieuwe ZOMER 1987 CATALOGUS aan.

microcomputer tijdschriften boeken en software

dealer aanvragen welkom

LET OP !!

Dit is ons nieuwe adres:

POSTBUS 516
8200 AM LELYSTAD

NUMMER 14 VERSCHIJNT ROND 2 DECEMBER

COLOFON

De MSX-gids is een uitgave van:
Uitgeverij Herps,
Postbus 516,
8200 AM LELYSTAD
Tel. 020-327464 (12.00 tot 16.00 uur).

De MSX-gids verschijnt 6 keer per jaar.
Een abonnement kost f 40,- per 6 nummers en is
te verkrijgen door f 40,- over te maken op Post-
banknummer 5036011
t.n.v. José Herps te Lelystad.

Voor België: Bfr. 750 op Bankrekeningnummer
235-0430464-87 bij de Generale Bank te Hasselt
t.n.v. José Herps, Postbus 516, 8200 AM Lely-
stad.

Hoofdredactie:
Alfred Debels
Postbus 516
8200 AM Lelystad
Tel. 020-320807
(tussen 12.00 en 16.00 uur en tussen 18.00 en
19.30 uur).

Advertenties:
José Herps
Tel. 020-327464 (12.00 tot 16.00 uur).

Verspreider Nederland:
BETAPRESS, Gilze

Verspreider België:
AMP, Brussel

Uit deze uitgave mag alleen geheel of gedeeltelijk
worden overgenomen en/of vermenigvuldigd,
dan na voorafgaande schriftelijke toestemming
van de uitgever.

De inhoud van de MSX-gids komt voor een groot
gedeelte tot stand door inzendingen van de le-
zers. De aansprakelijkheid voor auteursrechten
voor ingezonden stukken ligt bij deze inzenders.

SUBSCRIPTION PRICE ABROAD:

People living outside the BENELUX have to pay
DG. 60,- a year for 6 issues.
Single copies DG. 12,-.
Payments can be made cash by registered mail,
by Int. Postal/Money order or by Bank/Giro trans-
fer.

ISSN 0169-9792

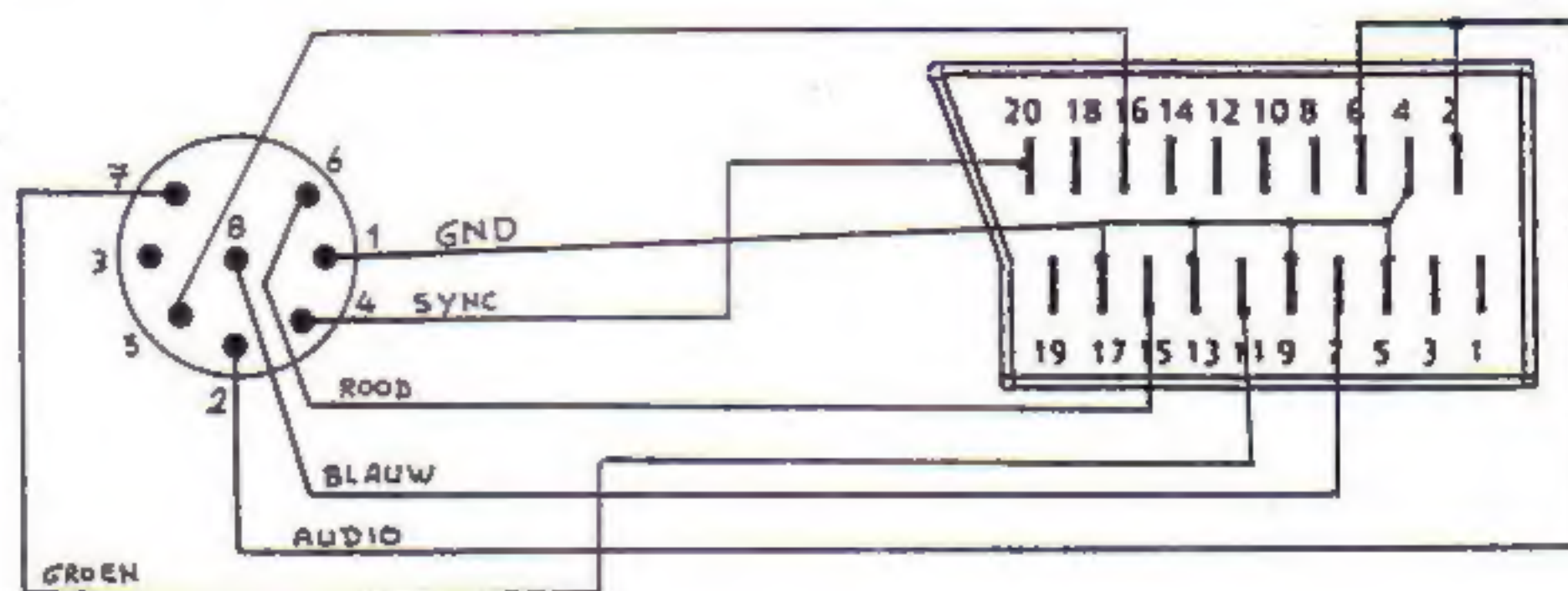
INHOUD

LISTINGS	
POSTER DESIGNER	3
JUMPING JACK	15
WRITING RACE	17
BESTAND (data base)	21
WOORDENLADDER	25
SCHUIFPUZZEL	32
REKENMATRIX	34
BINAIR	41
MSX-2 LISTING	
DE MUUR	11
PROGRAMMEREN	
REKENEN OP DE MSX (DEEL2)	28
MSX MACHINETAAL (DEEL4)	29
HARDWARE	
PHILIPS NMS 1255 MSX MODEM	39
SOFTWARE	
STORMBRINGER	44
ADVENTURE TIPS	44
MIDNIGHT BROTHERS	45
KINDEREN VAN DE WIND	46
FEUD	47
Q-BERT	48
CRUSADER	50
SKOOTER	50
ALPHAROID	51
JACKLE & WIDE	51
THE MAZE OF GALIOUS	52
OCTAGON SQUAD	52
TURBO 5000 UTILITY CARTRIDGE	54
DIVERSEN	
CORRECTIES OP VORIGE NUMMERS	38
SPELPOKE'S en TIPS	43 en 48
LISTING CONTROLE PROGRAMMA	55
MINI GIDS	56

VOORWOORD

HELP HELPT

Naar aanleiding van de noodkreet -over de aansluiting van onze Sony computer op de Sony monitor- kreeg ik een zeer uitgebreid antwoord van W.J.Bout uit Rotterdam en van Sony Service Centre in België, waarvoor mijn oprechte dank. Uiteraard was de 6-polige Dinplug een schrijffoutje van mijzelf en had ik wel degelijk een 8-polige plug gebruikt. Ook waren de aansluitingen Audio, RGB en Sync goed en ligt de fout aan de verbinding vanaf pin 5 van de DIN-plug of aan het ontbreken van de doorverbindingen van de massa. Beiden ontbraken in mijn kabel. Na aanpassing werkt alles nu prima en hebben wij nu ook het puntgave beeld van de Sony monitor bij onze Sony HB-F700P. Hieronder dan nog even het aansluitschema.



MSX DAG

Zie voor de gegevens over deze MSX dag in Amsterdam de advertentie op de binnenkant van het omslag (achterzijde). Nu eens geen commercieel gedoe met hoge standprijzen zodat er heel wat aardige aanbiedingen te halen zijn en de toegang nog gratis is ook. Uiteraard vind je de Gids hier ook met de bladen, cassettes, diskettes en wat software, en ditmaal -vanwege het ontbreken van de standkosten- met gereduceerde beursprijzen.

ADRESWIJZIGING

Nu dan een complete verhuizing. Bij het ter perse gaan van dit nummer waren de telefoonnummers nog niet definitief bekend, maar op de oude (Amsterdamse) nummers wordt -door de PTT- enkele maanden lang een bandje met de nieuwe nummers afgedraaid. Gebruik wel meteen de nieuwe postbus. Op onze oude postbus (10252) is ook nog heel lang post binnengekomen, maar dat was niet zo'n ramp, daar deze ook in Amsterdam was. Nu wordt dat anders. De post, die nu nog naar Amsterdam wordt gestuurd blijft zeer lang onbeantwoord, daar we niet van plan zijn dagelijks naar Amsterdam te gaan. Wel blijft deze postbus (26006) tot het eind van het jaar in ons bezit.

GEEN CURSUS BASIC

Dat was even schrikken: geen inzending voor de cursus BASIC. Jammer, we hopen dat dit de enige keer is dat zo iets gebeurt.

WEER HELP ! !

Ditmaal zoeken wij hulp van fanaten die -net als wij- met The Maze Of Galious bezig zijn. Wij missen nog 5 items en we komen met geen mogelijkheid door wereld 8. Wie weet hoe dit moet? Hier volgen de items die we nog missen: Cross, Oar, Carpet, Sabre of Dagger en de Vase. Waar liggen die?

DE HERFST

Met de herfst zijn we weer door de computer rustpauze heen. Nu komen de leveranciers los met hun producten en zo kunnen we de komende maanden weer allerlei nieuwigheden verwachten. Ook met de software zal het dan wat beter gaan; in ieder geval weer genoeg om over te schrijven.

Tot de volgende keer.

Alfred.

POSTER DESIGNER

Het programma bestaat uit twee delen: een BASIC gedeelte en een machinetaalblok, dat de machinecode en de spritepatronen bevat. Het machinetaalblok wordt gemaakt d.m.v. het tweede BASIC gedeelte, waarin de DATA's zijn opgenomen. Deze DATA's worden door dit programma in het geheugen gezet, waarna een bepaald geheugengebied met BSAVE weggeschreven kan worden. Bij cassette gebruik moet het machinetaalblok achter het BASIC deel staan, het wordt namelijk vanuit het programma ingeladen.

Het programma kan zowel met diskdrive als datarecorder werken. Bij het RUNen van het programma wordt gekeken of er een diskdrive aangesloten is; op adres FFA7h staat C9h als dit niet het geval is.

De printroutine zal op alle matrixprinters goed functioneren, mits de juiste ESC-codes in de strings E1\$ tot en met E5\$ zijn ingevoerd. Deze strings staan in regel 510 tot en met 220. Zoals ze in het programma zijn opgenomen zijn ze geschikt voor de Philips VW0030 (NMS1431) en waarschijnlijk ook voor de Seikosha SP1000MX.

E1\$ - 384 tekens in grafische mode.

E2\$ - regelopvoer 1/8 inch.

E3\$ - 576 tekens in grafische mode. Minimaal 72 dots per inch, anders past de tekening niet op papier!

E4\$ - regelopvoer 1/12 inch.

E5\$ - reset printer.

Het kan gebeuren dat de afdruk verkeerd op papier verschijnt doordat de banen ondersteboven worden geprint. In dat geval moet het REM-statement in regel 450 verwijderd worden.

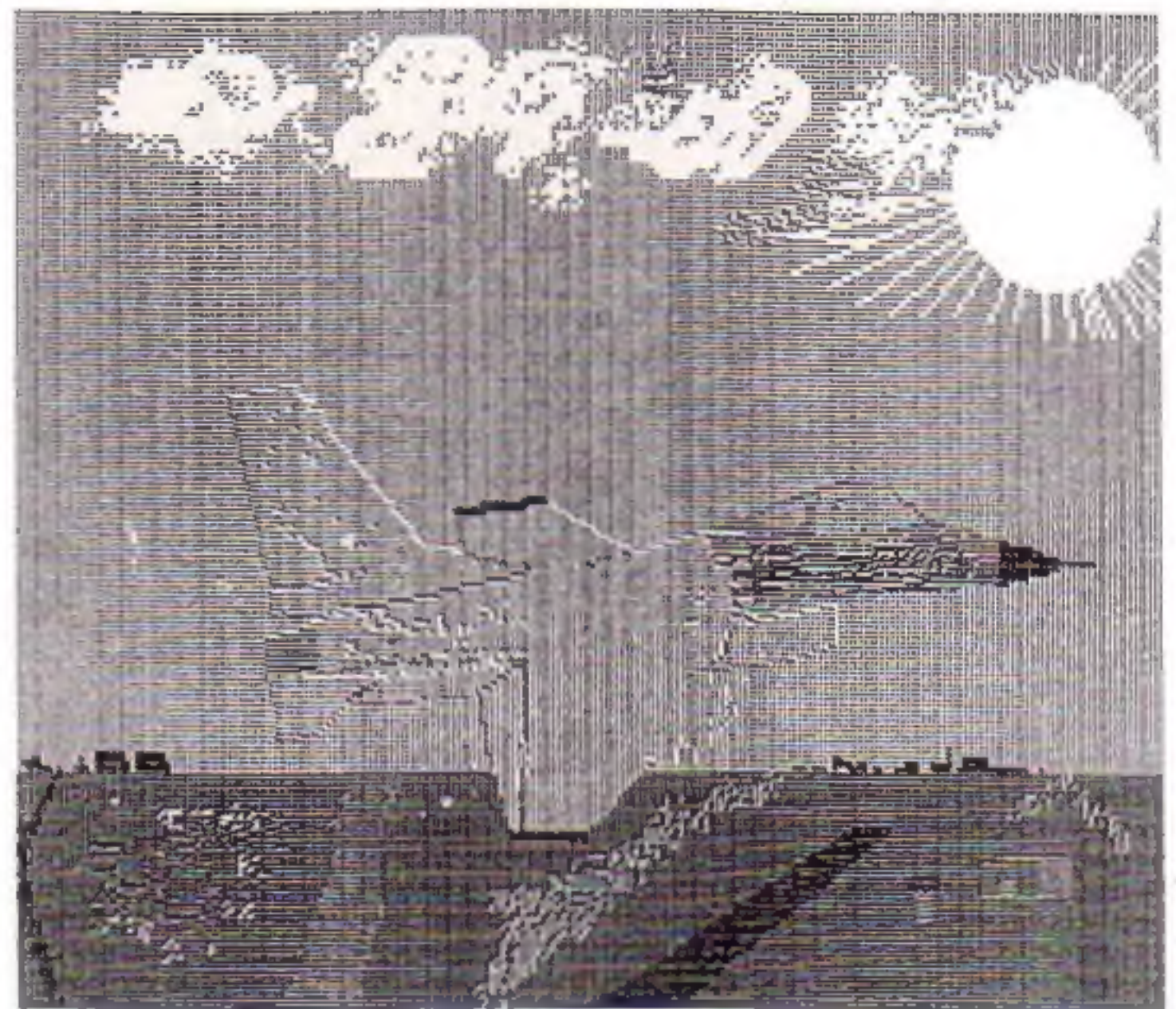
Veel succes!

Beeldscherm: WIDTH 36

```

.....
30 REM POSTER designer
40 REM Door: Martin van der Graaff
50 REM (c)1987 MSX-Gids Amsterdam
80 REM
90 REM initialisatie
100 KEYOFF:CLS:COLOR4,1,1
110 CLEAR50,&HA7FE:DEFINT A-Z
120 FOR I=1 TO 10:KEY I,"":NEXT I
130 BASE(10)=6144:BASE(11)=8192
140 BASE(12)=0:BASE(13)=6912
150 BASE(14)=14336:VDP(1)=226
160 SCREEN2,,0,2:OPEN"GRP:"AS1
170 X=144:Y=96:D=1:S=0:T=0:VK=5:AK=1
:MAK=1:XI=0:YI=0:XK=0:YK=0:XM=X:YM=Y
:X1=0:X2=0
180 IF PEEK(&HFFA7)=&HC9 THEN DV$="CAS:
"ELSE DV$="A:" ?diskdrive?
190 POKE&HFB81,1:POKE&HF41B,1
200 ON ERROR GOTO 3690
210 REM
220 REM titelscherm
230 PRESET(67,80):PRINT#1,"POSTER"
240 PRESET(68,80):PRINT#1,"POSTER"
250 COLOR7
260 PRESET(123,80):PRINT#1,"designer
"
270 PRESET(124,80):PRINT#1,"designer
"
280 COLOR13
290 PRESET(56,96)

```



```

300 PRINT#1,"1987 by M vd Graaff"
310 PRESET(57,96)
320 PRINT#1,"1987 by M vd Graaff"
330 FOR I=0 TO 7:READ G
340 VPOKE3112+I,G:VPOKE11304+I,49
350 NEXT I
360 DATA 60,66,153,161,161,153,66,60
370 REM
380 REM machinetaal laden
390 BLOAD DV$+"POSBIN",R
400 DEFUSR0=&HDB00:DEFUSR1=&HDB2F
410 DEFUSR2=&HDB0A:DEFUSR3=&HDB23
420 DEFUSR4=&HDB3C:DEFUSR5=&HDB9E
430 DEFUSR6=&HDBAE:DEFUSR7=&HDBE5
440 DEFUSR8=&HD9B6:DEFUSR9=&HDA8C
450 REM POKE&HD991,&HA:POKE&HD993,&H
A:FOR I=&HD998 TO &HD99B:POKE I,0:NEXT I:
POKE&HDA63,&HA:POKE&HDA65,&HA:POKE&H
DA67,&HA:POKE&HDA70,0:POKE&HDA71,0
460 REM
470 REM printercode's
480 REM PHILIPS VW0030 &
490 REM SEIKOSHA SP1000MX
500 REM
510 REM 384 tekens grafisch
520 E1$=CHR$(27)+"G0720384"
530 REM regelopvoer 1/8 inch
540 E2$=CHR$(27)+"B"
550 REM 576 tekens grafisch
560 E3$=CHR$(27)+"G0720576"
570 REM regelopvoer 1/12 inch
580 E4$=CHR$(27)+"T12"
590 REM reset printer
600 E5$=CHR$(27)+"@"
610 REM
620 E1$=CHR$(13)+E1$
630 FOR I=1 TO LEN(E1$)
640 POKE&HDCFF+I,ASC(MID$(E1$,I,1))
650 NEXT I:POKE&HD93E,LEN(E1$)
660 E3$=CHR$(13)+E3$
670 FOR I=1 TO LEN(E3$)
680 POKE&HDD1F+I,ASC(MID$(E3$,I,1))
690 NEXT I:POKE&HDA0E,LEN(E3$)
700 REM
710 REM tekenen
720 SCREEN2:COLOR15
730 GOSUB3730:U=USR2(0)
740 GOSUB1030:GOSUB1140
750 VPOKE6915,13:VPOKE6919,13
760 ON KEY GOSUB1250,1300,1350,1430,,,
,,,1520:KEY(1)ON:KEY(2)ON:KEY(3)ON:K
EY(4)ON:KEY(10)ON
770 ON INTERVAL=20 GOSUB1580

```



```

780 INTERVALON
790 PUTSPRITE0, (X-4, Y-5),, 15+D
800 PUTSPRITE0, (X-4, Y-5),, 15+D
810 PUTSPRITE1, (XM-4, YM-5),, 15+D
820 U=USR1(0)
830 REM
840 REM hoofdlus
850 IFUSR(6)=253THENGOSUB1030:GOTO85
0
860 IFUSR(6)=254THENGOSUB1140:GOTO85
0
870 I$=INKEY$
880 IFI$=CHR$(24)ANDX<256-DANDY<192-
DTHEND=D+1:XM=X:YM=Y:IFD>4THEND=1:GO
TO790ELSE790
890 IFI$=CHR$(13)THENGOSUB1610
900 LY=Y:S=STICK(0):T=STRIG(0):IF(SO
RT)=0THEN850
910 IFS=8ORS=1ORS=2THENIFY>D-1THENY=
Y-DELSEB50ELSEIFS>3ANDS<7THENIFY<193
-2*DTHENY=Y+DELSEB50
920 IFS>1ANDS<5THENIFX<257-2*DTHENX=
X+DELSEY=LY:GOTO850ELSEIFS>5THENIFX>
31+DTHENX=X-DELSEY=LY:GOTO850
930 PUTSPRITE0, (X-4, Y-5):IFTTHENIFD=
1THENPSET(X, Y):GOTO900ELSEONS+1GOSUB
980, 980, 940, 980, 950, 980, 960, 980, 970:
GOTO900ELSE900
940 FORI=-D+1TO0:LINE(X+I, Y-I)-(X+D+
I-1, Y+D-I-1),, BF:NEXT:RETURN
950 FORI=-D+1TO0:LINE(X+I, Y+I)-(X+D+
I-1, Y+D+I-1),, BF:NEXT:RETURN
960 FORI=-D+1TO0:LINE(X-I, Y+I)-(X+D-
I-1, Y+D+I-1),, BF:NEXT:RETURN
970 FORI=-D+1TO0:LINE(X-I, Y-I)-(X+D-
I-1, Y+D-I-1),, BF:NEXT:RETURN
980 LINE(X, Y)-(X+D-1, Y+D-1),, BF
990 FORI=1TOD*20:NEXT
1000 RETURN
1010 REM
1020 REM kleur kiezen
1030 S=STICK(0)
1040 IFS=1ORS=2ORS=8THENIFYK>0THENYK
=YK-1
1050 IFS=2ORS=3ORS=4THENIFXK<2THENXK
=XK+1
1060 IFS=4ORS=5ORS=6THENIFYK<4THENYK
=YK+1
1070 IFS=6ORS=7ORS=8THENIFXK>0THENXK
=XK-1
1080 PUTSPRITE2, (XK*10, YK*9-5), 15, 23
1090 VK=POINT(XK*10+1, YK*9+3)
1100 COLORVK:U=USR1(0)
1110 RETURN
1120 REM
1130 REM ikoon kiezen
1140 LXI=XI:LYI=YI
1150 S=STICK(0)
1160 IFS=1ORS=2ORS=8THENIFYI>0THENYI
=YI-1
1170 IFS=2ORS=3ORS=4THENIFXI<1THENXI
=XI+1
1180 IFS=4ORS=5ORS=6THENIFYI<8THENYI
=YI+1
1190 IFS=6ORS=7ORS=8THENIFXI>0THENXI
=XI-1
1200 IFLXI<>XIORLYI<>YITHENLINE(LXI*
16+1, LYI*16+49)-(LXI*16+15, LYI*16+63
), 15, BF
1210 LINE(XI*16+1, YI*16+49)-(XI*16+1
5, YI*16+63), 1, BF
1220 RETURN
1230 REM
1240 REM key 1;zet hulpkruis
1250 XM=X:YM=Y
1260 PUTSPRITE1, (X-4, Y-5),, 15+D
1270 RETURN
1280 REM

```

```

1290 REM key 2;verwissel kruisen
1300 SWAPX, XM
1310 SWAPY, YM
1320 RETURN790
1330 REM
1340 REM key 3;verander cursorkleur.
1350 VP=VPEEK(6915)
1360 VP=VP+1:IFVP>15THENVP=1
1370 IFVP=AKTHEN1360
1380 VPOKE6915, VP:VPOKE6919, VP
1390 FORI=1TO300:NEXT
1400 RETURN
1410 REM
1420 REM key 4;versnellen
1430 S=STICK(0)
1440 IFS=1ORS=2ORS=8THENIFY>11THENY=
Y-12
1450 IFS=2ORS=3ORS=4THENIFX<245-DTHE
NX=X+12
1460 IFS=4ORS=5ORS=6THENIFY<181-DTHE
NY=Y+12
1470 IFS=6ORS=7ORS=8THENIFX>43THENX=
X-12
1480 IFVPEEK(6914)=80THENPUTSPRITE0,
(X, Y)ELSEPUTSPRITE0, (X-4, Y-5)
1490 RETURN
1500 REM
1510 REM key 10;stoppen
1520 SCREEN0:COLOR15, 1, 1:DEFUSR=&H3E
1530 POKE&HFBF1, 0:POKE&HF418, 0
1540 CLOSE:U=USR(0):ONERRORGOTO0
1550 END
1560 REM
1570 REM intervalroutine
1580 VPOKE6919, VPEEK(6919)XORVPEEK(6
915):RETURN
1590 REM
1600 REM ikoonroutines
1610 INTERVALOFF:KEY(1)OFF:KEY(2)STO
P:KEY(3)OFF:KEY(4)OFF:VPOKE(YI*2+XI+
3)*4+6915, 11
1620 ONYI*2+XI+1GOSUB1760, 1690, 1830,
1830, 1940, 1940, 2040, 2140, 2210, 2350, 2
650, 2700, 2610, 2750, 2810, 2860, 2910, 33
10
1630 IFPOINT(X, Y)=VPEEK(6915)THENGOS
UB1350
1640 IFYI=8THENLINE(XI*16+1, YI*16+49
)-(XI*16+15, YI*16+63), 15, BF:U=USR2(0
)
1650 LINE(XI*16+1, YI*16+49)-(XI*16+1
5, YI*16+63), 1, BF:KEY(1)ON:KEY(2)ON:K
EY(3)ON:KEY(4)ON:VPOKE(YI*2+XI+3)*4+
6915, 5
1660 INTERVALON:RETURN790
1670 REM
1680 REM cirkel met afplatting 0.5
1690 STR=SQR((X-XM)^2+(2*(Y-YM))^2)+
D/2
1700 IFXM-STR<32OR(X=XMANDY=YM)THENB
EEP:RETURN
1710 FORI=0TOD-1
1720 CIRCLE(XM+D/2, YM+D/2), STR-I,,,
.5
1730 NEXT:RETURN
1740 REM
1750 REM cirkel met afplatting 2
1760 STR=SQR((2*(X-XM))^2+(Y-YM)^2)+
D/2
1770 IFXM-(STR/2)<32OR(X=XMANDY=YM)T
HENBEEP:RETURN
1780 FORI=0TOD-1
1790 CIRCLE(XM+D/2, YM+D/2), STR-I,,,
2
1800 NEXT:RETURN
1810 REM
1820 REM cirkel met afplatting 1
1830 STR=SQR((X-XM)^2+(Y-YM)^2)+D/2

```



```

1840 IFX=STR<32OR(X=XMANDY=YM) THENB
EEP: RETURN
1850 IFXITHEN1890
1860 FORI=0TOD-1
1870 CIRCLE(XM+D/2,YM+D/2),STR-I
1880 NEXT: RETURN
1890 CIRCLE(XM+D/2,YM+D/2),STR
1900 PAINT(XM,YM)
1910 RETURN
1920 REM
1930 REM vierkant
1940 IFX<XMTHENX1=X:X2=XM+D-1ELSEX1=
XM:X2=X+D-1
1950 IFY<YMTHENY1=Y:Y2=YM+D-1ELSEY1=
YM:Y2=Y+D-1
1960 IFXITHEN2000
1970 FORI=0TOD-1
1980 LINE(X1+I,Y1+I)-(X2-I,Y2-I),,B
1990 NEXT: RETURN
2000 LINE(X1,Y1)-(X2,Y2),,BF
2010 RETURN
2020 REM
2030 REM tekenen lijn
2040 LINE(X,Y)-(X+D-1,Y+D-1),,BF
2050 LINE(XM,YM)-(XM+D-1,YM+D-1),,BF
2060 IFX<XMTHENX1=X:X2=XM:Y1=Y:Y2=YM
ELSEX2=X:X1=XM:Y2=Y:Y1=YM
2070 FORI=0TOD-1
2080 LINE(X1+I,Y1+D-1)-(X2+I,Y2+D-1)
2090 LINE(X1+D-I-1,Y1)-(X2+D-I-1,Y2)
2100 NEXT
2110 IFD>2THENFORI=1TO2:FORJ=1TO2:LI
NE(X+I,Y+I)-(XM+J,YM+J):LINE(X+J,Y+I
)-(XM+J,YM+I):NEXTJ,I
2120 RETURN
2130 REM
2140 REM paint
2150 GOSUB2170:PAINT(X,Y),VK
2160 RETURN
2170 LINE(31,0)-(31,191),VK
2180 RETURN
2190 REM
2200 REM spuitbus
2210 KEY(3)ON:KEY(4)ON
2220 PUTSPRITE0,(X,Y),,20
2230 IFUSR(6)=253THENGOSUB1030:GOTO2
230
2240 S=STICK(0)
2250 IFS=8ORS=1ORS=2THENIFY>0THENY=Y
-1
2260 IFS=2ORS=3ORS=4THENIFX<255THENX
=X+1
2270 IFS=4ORS=5ORS=6THENIFY<191THENY
=Y+1
2280 IFS=6ORS=7ORS=8THENIFX>32THENX=
X-1
2290 IFSTRIG(0)THENFORJ=1TO3:PSET(X+
RND(1)*4,Y+RND(1)*4):NEXT
2300 I$=INKEY$
2310 IFI$=CHR$(27)THENRETURN
2320 GOTO2220
2330 REM
2340 REM tekst plaatsen
2350 X=(X\8)*8:KEY(3)ON
2360 PUTSPRITE0,(X,Y-2),,24
2370 IFUSR(6)=253THENGOSUB1030:GOTO2
370
2380 I$=INKEY$:IFI$=""THEN2370
2390 IFI$=CHR$(8)THENLINE(X,Y)-(X+7,
Y+7),,BF:IFX>32THENX=X-8
2400 IFI$=CHR$(127)THENLINE(X,Y)-(25
5,Y+7),,BF:GOTO2370
2410 IFI$=CHR$(11)THENX=32:Y=0
2420 IFI$=CHR$(27)THENRETURN
2430 IFI$=CHR$(28)THENIFX<248THENX=X
+8ELSEIFY<184THENY=Y+8:X=32
2440 IFI$=CHR$(29)THENIFX>32THENX=X-
8ELSEIFY>0THENY=Y-8:X=248

```

```

2450 IFI$=CHR$(30)THENIFY>0THENY=Y-1
2460 IFI$=CHR$(31)THENIFY<184THENY=Y
+1
2470 IFI$=CHR$(13)THENX=32:IFY<176TH
ENY=Y+8
2480 I=ASC(I$)
2490 IFI>1THENIFI<32THEN2580ELSE2550
2500 I$=INPUT$(1):I=ASC(I$)
2510 IFI<64ORI>95THEN2550
2520 PSET(X,Y),POINT(X,Y)
2530 PRINT#1,CHR$(1)+CHR$(I)
2540 GOTO2570
2550 PSET(X,Y),POINT(X,Y):PRINT#1,I$
2560 IFI>32ANDI<192THENPSET(X+1,Y),P
OINT(X+1,Y):PRINT#1,I$
2570 X=X+8:IFX>248THENX=32:IFY<176TH
ENY=Y+8
2580 GOTO2360
2590 REM
2600 REM cls
2610 LINE(32,0)-(255,191),AK,BF
2620 RETURN
2630 REM
2640 REM scroll up
2650 U=USR5(0)
2660 LINE(32,184)-(255,191),AK,BF
2670 RETURN
2680 REM
2690 REM scroll down
2700 U=USR6(0)
2710 LINE(32,0)-(255,7),AK,BF
2720 RETURN
2730 REM
2740 REM achtergrondkleur veranderen
2750 IFAK=VKTHENBEEP:RETURN
2760 AK=VK:U=USR4(AK)
2770 COLOR,AK,AK
2780 RETURN
2790 REM
2800 REM in geheugen
2810 LINE(XI*16+1,YI*16+49)-(XI*16+1
5,YI*16+63),15,BF
2820 U=USR2(0):MAK=AK
2830 RETURN
2840 REM
2850 REM uit geheugen
2860 LINE(XI*16+1,YI*16+49)-(XI*16+1
5,YI*16+63),15,BF
2870 U=USR3(0):AK=MAK:COLOR,AK,AK
2880 RETURN
2890 REM
2900 REM save & laden
2910 VPOKE6912,209:VPOKE6916,209
2920 U=USR2(0):MAK=AK
2930 LINE(72,56)-(215,135),7,BF
2940 LINE(72,56)-(215,135),5,B
2950 LINE(73,57)-(214,134),5,B
2960 COLOR1:PSET(80,64),15
2970 PRINT#1,"FILENAAM:"
2980 PSET(81,64),15
2990 PRINT#1,"FILENAAM:"
3000 REM
3010 REM ingave filenaam
3020 XP=0:FI$="":COLOR15
3030 PUTSPRITE24,(152+XP*8,63),4,26
3040 I$=INPUT$(1)
3050 IFI$=CHR$(13)THEN3120
3060 IFI$=CHR$(27)THEN3270
3070 IFI$=CHR$(8)ANDXP>0THENXP=XP-1:
LINE(152+XP*8,64)-(159+XP*8,71),7,BF
:FI$=LEFT$(FI$,LEN(FI$)-1):GOTO3030
3080 IFI$<CHR$(32)ORXP=6THEN3040
3090 FI$=FI$+I$
3100 FORI=0TO1:PSET(152+XP*8+I,64),P
OINT(152+XP*8+I,64):PRINT#1,I$:NEXT
3110 XP=XP+1:GOTO3030
3120 VPOKE7011,0:COLOR8
3130 PSET(112,88),7:PRINT#1,"LADEN"

```



```

3140 PSET(113,88):PRINT#1,"LADEN"
3150 PSET(112,104),7:PRINT#1,"SAVEN"
3160 PSET(113,104):PRINT#1,"SAVEN"
3170 YP=0
3180 PUTSPRITE24,(100,87+YP*16),4,27
3190 I$=INKEY$
3200 IF I$=CHR$(27) THEN VPOKE7011,0:LINE(74,58)-(213,133),7,BF:GOTO2960
3210 IF I$=CHR$(30) THEN YP=0
3220 IF I$=CHR$(31) THEN YP=1
3230 IF I$=CHR$(32) THEN 3250
3240 GOTO3180
3250 IF YP=0 THEN BLOADDV$+FI$:AK=PEEK(&HA7FF):COLOR,AK,AK:MAK=AK
3260 IF YP=1 THEN POKE&HA7FF,AK:BSAVEDV$+FI$,&HA7FF,&HD7FF
3270 VPOKE7011,0:U=USR3(0)
3280 COLORVK:RETURN
3290 REM
3300 REM uitprinten
3310 VPOKE6912,209:VPOKE6916,209
3320 U=USR2(0):MAK=AK:COLOR1
3330 LINE(72,56)-(215,135),7,BF
3340 LINE(72,56)-(215,135),5,B
3350 LINE(73,57)-(214,134),5,B
3360 PSET(96,77),7
3370 PRINT#1,"FORMAAT 16x14"
3380 PSET(97,77),7
3390 PRINT#1,"FORMAAT 16x14"
3400 PSET(96,93),7
3410 PRINT#1,"FORMAAT 24x21"
3420 PSET(97,93),7
3430 PRINT#1,"FORMAAT 24x21"
3440 PSET(96,109),7
3450 PRINT#1,"FORMAAT 47x41"
3460 PSET(97,109),7
3470 PRINT#1,"FORMAAT 47x41"
3480 YP=0
3490 PUTSPRITE24,(84,76+YP*16),4,27
3500 I$=INKEY$
3510 IF I$=CHR$(27) THEN 3650
3520 IF I$=CHR$(30) AND YP>0 THEN YP=YP-1
3530 IF I$=CHR$(31) AND YP<2 THEN YP=YP+1
3540 IF I$=CHR$(32) THEN IF USR1(1)=255 THEN 3560 ELSE BEEP
3550 GOTO3490
3560 IF USR(6)=254 THEN POKE&HFFCB,2 ELSE POKE&HFFCB,1
3570 IF YP=0 THEN LPRINT#2$:U=USR7(0):GOTO3640
3580 IF YP=1 THEN LPRINT#4$:U=USR8(0):GOTO3640
3590 LPRINT#4$
3600 U=USR9(&HABFB):LPRINTCHR$(12);:IF INKEY$=CHR$(27) THEN 3640
3610 U=USR9(&HAB8B):LPRINTCHR$(12);:IF INKEY$=CHR$(27) THEN 3640
3620 U=USR9(&HB4FB):LPRINTCHR$(12);:IF INKEY$=CHR$(27) THEN 3640
3630 U=USR9(&HB48B):LPRINTCHR$(12);
3640 LPRINT#5$:U=USR1(0):GOTO3490
3650 VPOKE7011,0:U=USR3(0)
3660 COLORVK:RETURN
3670 REM
3680 REM error routine
3690 IF (ERR=60 OR ERR=190 OR ERR=660 OR ERR=690 OR ERR=700 OR ERR=680 OR ERR=53) THEN IF XI=0 AND ERRL<>390 THEN BEEP:VPOKE7011,0:LINE(74,58)-(213,133),7,BF:RESUME2960 ELSE IF ERR=19 AND XI=1 THEN BEEP:RESUME3490
3700 GOTO1520
3710 REM
3720 REM ikoonmenu
3730 LINE(0,48)-(31,191),15,BF
3740 LINE(0,0)-(31,47),5,B
3750 LINE(0,1)-(31,47),5,B
3760 FOR I=1 TO 5:J=I*9-7
3770 LINE(1,J)-(10,J+8),I,BF

```

```

3780 NEXT
3790 FOR I=6 TO 10:J=I*9-52
3800 LINE(11,J)-(20,J+8),I,BF
3810 NEXT
3820 FOR I=11 TO 15:J=I*9-97
3830 LINE(21,J)-(30,J+8),I,BF
3840 NEXT
3850 PUTSPRITE0,(140,91),13,16
3860 PUTSPRITE1,(140,91),13,16
3870 PUTSPRITE2,(0,209),0,0
3880 PUTSPRITE3,(0,47),5,21
3890 PUTSPRITE4,(16,47),5,22
3900 PUTSPRITE5,(0,63),5,0
3910 PUTSPRITE6,(16,63),5,1
3920 PUTSPRITE7,(0,79),5,2
3930 PUTSPRITE8,(16,79),5,3
3940 PUTSPRITE9,(0,95),5,4
3950 PUTSPRITE10,(16,95),5,5
3960 PUTSPRITE11,(0,111),5,6
3970 PUTSPRITE12,(16,111),5,7
3980 PUTSPRITE13,(0,127),5,8
3990 PUTSPRITE14,(16,127),5,9
4000 PUTSPRITE15,(0,143),5,10
4010 PUTSPRITE16,(16,143),5,11
4020 PUTSPRITE17,(0,159),5,12
4030 PUTSPRITE18,(16,159),5,13
4040 PUTSPRITE19,(0,175),5,14
4050 PUTSPRITE20,(16,175),5,15
4060 PUTSPRITE21,(31,255),5,25
4070 PUTSPRITE22,(31,15),5,25
4080 PUTSPRITE23,(31,31),5,25
4090 RETURN

```

CONTROLETELLING

Regel: 30 - 0	Regel: 560 - 130	Regel: 1070 - 161
Regel: 40 - 0	Regel: 570 - 0	Regel: 1080 - 58
Regel: 50 - 0	Regel: 580 - 136	Regel: 1090 - 98
Regel: 80 - 0	Regel: 590 - 0	Regel: 1100 - 45
Regel: 90 - 0	Regel: 600 - 18	Regel: 1110 - 142
Regel: 100 - 24	Regel: 610 - 0	Regel: 1120 - 0
Regel: 110 - 35	Regel: 620 - 22	Regel: 1130 - 0
Regel: 120 - 58	Regel: 630 - 33	Regel: 1140 - 54
Regel: 130 - 239	Regel: 640 - 234	Regel: 1150 - 69
Regel: 140 - 203	Regel: 650 - 32	Regel: 1160 - 148
Regel: 150 - 191	Regel: 660 - 26	Regel: 1170 - 145
Regel: 160 - 150	Regel: 670 - 35	Regel: 1180 - 161
Regel: 170 - 115	Regel: 680 - 13	Regel: 1190 - 155
Regel: 180 - 101	Regel: 690 - 243	Regel: 1200 - 79
Regel: 190 - 182	Regel: 700 - 0	Regel: 1210 - 221
Regel: 200 - 74	Regel: 710 - 0	Regel: 1220 - 142
Regel: 210 - 0	Regel: 720 - 237	Regel: 1230 - 0
Regel: 220 - 0	Regel: 730 - 11	Regel: 1240 - 0
Regel: 230 - 62	Regel: 740 - 242	Regel: 1250 - 20
Regel: 240 - 63	Regel: 750 - 206	Regel: 1260 - 160
Regel: 250 - 213	Regel: 760 - 157	Regel: 1270 - 142
Regel: 260 - 234	Regel: 770 - 34	Regel: 1280 - 0
Regel: 270 - 235	Regel: 780 - 67	Regel: 1290 - 0
Regel: 280 - 217	Regel: 790 - 159	Regel: 1300 - 205
Regel: 290 - 246	Regel: 800 - 159	Regel: 1310 - 207
Regel: 300 - 216	Regel: 810 - 58	Regel: 1320 - 181
Regel: 310 - 247	Regel: 820 - 149	Regel: 1330 - 0
Regel: 320 - 216	Regel: 830 - 0	Regel: 1340 - 0
Regel: 330 - 196	Regel: 840 - 0	Regel: 1350 - 183
Regel: 340 - 217	Regel: 850 - 112	Regel: 1360 - 54
Regel: 350 - 131	Regel: 860 - 223	Regel: 1370 - 233
Regel: 360 - 190	Regel: 870 - 72	Regel: 1380 - 226
Regel: 370 - 0	Regel: 880 - 130	Regel: 1390 - 171
Regel: 380 - 0	Regel: 890 - 174	Regel: 1400 - 142
Regel: 390 - 43	Regel: 900 - 222	Regel: 1410 - 0
Regel: 400 - 29	Regel: 910 - 20	Regel: 1420 - 0
Regel: 410 - 28	Regel: 920 - 56	Regel: 1430 - 69
Regel: 420 - 205	Regel: 930 - 253	Regel: 1440 - 203
Regel: 430 - 138	Regel: 940 - 213	Regel: 1450 - 231
Regel: 440 - 64	Regel: 950 - 211	Regel: 1460 - 176
Regel: 450 - 0	Regel: 960 - 213	Regel: 1470 - 242
Regel: 460 - 0	Regel: 970 - 215	Regel: 1480 - 136
Regel: 470 - 0	Regel: 980 - 79	Regel: 1490 - 142
Regel: 480 - 0	Regel: 990 - 188	Regel: 1500 - 0
Regel: 490 - 0	Regel: 1000 - 142	Regel: 1510 - 0
Regel: 500 - 0	Regel: 1010 - 0	Regel: 1520 - 78
Regel: 510 - 0	Regel: 1020 - 0	Regel: 1530 - 180
Regel: 520 - 125	Regel: 1030 - 69	Regel: 1540 - 125
Regel: 530 - 0	Regel: 1040 - 154	Regel: 1550 - 129
Regel: 540 - 17	Regel: 1050 - 152	Regel: 1560 - 0
Regel: 550 - 0	Regel: 1060 - 163	Regel: 1570 - 0

Regel: 1580 - 56	Regel: 2470 - 139	Regel: 3360 - 78
Regel: 1590 - 0	Regel: 2480 - 138	Regel: 3370 - 164
Regel: 1600 - 0	Regel: 2490 - 143	Regel: 3380 - 79
Regel: 1610 - 157	Regel: 2500 - 44	Regel: 3390 - 164
Regel: 1620 - 61	Regel: 2510 - 150	Regel: 3400 - 94
Regel: 1630 - 119	Regel: 2520 - 55	Regel: 3410 - 161
Regel: 1640 - 200	Regel: 2530 - 10	Regel: 3420 - 95
Regel: 1650 - 224	Regel: 2540 - 171	Regel: 3430 - 161
Regel: 1660 - 50	Regel: 2550 - 208	Regel: 3440 - 110
Regel: 1670 - 0	Regel: 2560 - 159	Regel: 3450 - 168
Regel: 1680 - 0	Regel: 2570 - 93	Regel: 3460 - 111
Regel: 1690 - 213	Regel: 2580 - 216	Regel: 3470 - 168
Regel: 1700 - 180	Regel: 2590 - 0	Regel: 3480 - 169
Regel: 1710 - 236	Regel: 2600 - 0	Regel: 3490 - 75
Regel: 1720 - 185	Regel: 2610 - 35	Regel: 3500 - 72
Regel: 1730 - 75	Regel: 2620 - 142	Regel: 3510 - 47
Regel: 1740 - 0	Regel: 2630 - 0	Regel: 3520 - 183
Regel: 1750 - 0	Regel: 2640 - 0	Regel: 3530 - 187
Regel: 1760 - 213	Regel: 2650 - 153	Regel: 3540 - 40
Regel: 1770 - 12	Regel: 2660 - 217	Regel: 3550 - 70
Regel: 1780 - 236	Regel: 2670 - 142	Regel: 3560 - 218
Regel: 1790 - 31	Regel: 2680 - 0	Regel: 3570 - 50
Regel: 1800 - 75	Regel: 2690 - 0	Regel: 3580 - 54
Regel: 1810 - 0	Regel: 2700 - 154	Regel: 3590 - 58
Regel: 1820 - 0	Regel: 2710 - 109	Regel: 3600 - 41
Regel: 1830 - 126	Regel: 2720 - 142	Regel: 3610 - 185
Regel: 1840 - 180	Regel: 2730 - 0	Regel: 3620 - 53
Regel: 1850 - 125	Regel: 2740 - 0	Regel: 3630 - 231
Regel: 1860 - 236	Regel: 2750 - 9	Regel: 3640 - 138
Regel: 1870 - 92	Regel: 2760 - 105	Regel: 3650 - 110
Regel: 1880 - 75	Regel: 2770 - 45	Regel: 3660 - 38
Regel: 1890 - 33	Regel: 2780 - 142	Regel: 3670 - 0
Regel: 1900 - 135	Regel: 2790 - 0	Regel: 3680 - 0
Regel: 1910 - 142	Regel: 2800 - 0	Regel: 3690 - 182
Regel: 1920 - 0	Regel: 2810 - 233	Regel: 3700 - 140
Regel: 1930 - 0	Regel: 2820 - 36	Regel: 3710 - 0
Regel: 1940 - 239	Regel: 2830 - 142	Regel: 3720 - 0
Regel: 1950 - 249	Regel: 2840 - 0	Regel: 3730 - 229
Regel: 1960 - 235	Regel: 2850 - 0	Regel: 3740 - 217
Regel: 1970 - 236	Regel: 2860 - 233	Regel: 3750 - 218
Regel: 1980 - 71	Regel: 2870 - 140	Regel: 3760 - 142
Regel: 1990 - 75	Regel: 2880 - 142	Regel: 3770 - 141
Regel: 2000 - 163	Regel: 2890 - 0	Regel: 3780 - 131
Regel: 2010 - 142	Regel: 2900 - 0	Regel: 3790 - 193
Regel: 2020 - 0	Regel: 2910 - 80	Regel: 3800 - 159
Regel: 2030 - 0	Regel: 2920 - 36	Regel: 3810 - 131
Regel: 2040 - 79	Regel: 2930 - 173	Regel: 3820 - 246
Regel: 2050 - 131	Regel: 2940 - 101	Regel: 3830 - 179
Regel: 2060 - 73	Regel: 2950 - 101	Regel: 3840 - 131
Regel: 2070 - 236	Regel: 2960 - 64	Regel: 3850 - 204
Regel: 2080 - 169	Regel: 2970 - 173	Regel: 3860 - 205
Regel: 2090 - 171	Regel: 2980 - 56	Regel: 3870 - 161
Regel: 2100 - 131	Regel: 2990 - 173	Regel: 3880 - 24
Regel: 2110 - 71	Regel: 3000 - 0	Regel: 3890 - 40
Regel: 2120 - 142	Regel: 3010 - 0	Regel: 3900 - 23
Regel: 2130 - 0	Regel: 3020 - 221	Regel: 3910 - 39
Regel: 2140 - 0	Regel: 3030 - 122	Regel: 3920 - 43
Regel: 2150 - 17	Regel: 3040 - 104	Regel: 3930 - 59
Regel: 2160 - 142	Regel: 3050 - 13	Regel: 3940 - 63
Regel: 2170 - 163	Regel: 3060 - 177	Regel: 3950 - 77
Regel: 2180 - 142	Regel: 3070 - 136	Regel: 3960 - 81
Regel: 2190 - 0	Regel: 3080 - 117	Regel: 3970 - 97
Regel: 2200 - 0	Regel: 3090 - 179	Regel: 3980 - 101
Regel: 2210 - 199	Regel: 3100 - 197	Regel: 3990 - 117
Regel: 2220 - 96	Regel: 3110 - 244	Regel: 4000 - 56
Regel: 2230 - 217	Regel: 3120 - 173	Regel: 4010 - 71
Regel: 2240 - 69	Regel: 3130 - 61	Regel: 4020 - 139
Regel: 2250 - 185	Regel: 3140 - 250	Regel: 4030 - 155
Regel: 2260 - 178	Regel: 3150 - 102	Regel: 4040 - 159
Regel: 2270 - 123	Regel: 3160 - 35	Regel: 4050 - 175
Regel: 2280 - 222	Regel: 3170 - 169	Regel: 4060 - 25
Regel: 2290 - 207	Regel: 3180 - 102	Regel: 4070 - 42
Regel: 2300 - 72	Regel: 3190 - 72	Regel: 4080 - 59
Regel: 2310 - 95	Regel: 3200 - 193	Regel: 4090 - 142
Regel: 2320 - 75	Regel: 3210 - 125	Totaal: 42548
Regel: 2330 - 0	Regel: 3220 - 127	
Regel: 2340 - 0	Regel: 3230 - 162	
Regel: 2350 - 17	Regel: 3240 - 15	
Regel: 2360 - 105	Regel: 3250 - 130	
Regel: 2370 - 102	Regel: 3260 - 105	
Regel: 2380 - 224	Regel: 3270 - 110	
Regel: 2390 - 109	Regel: 3280 - 38	
Regel: 2400 - 237	Regel: 3290 - 0	
Regel: 2410 - 202	Regel: 3300 - 0	
Regel: 2420 - 95	Regel: 3310 - 80	
Regel: 2430 - 218	Regel: 3320 - 45	
Regel: 2440 - 35	Regel: 3330 - 173	
Regel: 2450 - 54	Regel: 3340 - 101	
Regel: 2460 - 238	Regel: 3350 - 101	

☒

HANDLEIDING
POSTER DESIGNER

☒

EEN BEPAALD IKONEN KAN GEKOZEN WORDEN MET DE CURSORTOETSEN ALS MEN DE SHIFT-TOETS INGEDRUKT HOUDT. DE HANDLELING WORDT UITGEVOERD DOOR OP RETURN TE DRUKKEN.

- TEKEN CIRCUL DOOR TEKENKRUIS MET HULPKRUIS ALS MIDDELPUNT.
- IDEN. NAAR NU 90 GRADEEN GEDRAAID.
- TEKEN CIRCUL DOOR TEKENKRUIS MET HULPKRUIS ALS MIDDELPUNT.
- IDEN. NAAR NU INGEKLEURD.
- TEKEN VIERKANT MET TEKENKRUIS EN HULPKRUIS ALS HOEKPUNTEN.
- IDEN. NAAR NU INGEKLEURD.
- TREK LIJN TUSSEN TEKENKRUIS EN HULPKRUIS.
- INKLEUREN VLAK MET VOORGRONDKLEUR.
- SPUITBUS. SPUITEN MET DE SPATIEBALK. TERUG NAAR DE TEKENMODE MET ESC.
- TEKST PLAATSEN. TERUG NAAR DE TEKENMODE MET ESC.
- SCROLL NAAR BOVEN.
- SCROLL NAAR BENEDEN.
- SCHERM LEEG.
- VERANDER ACHTERGRONDKLEUR IN VOORGRONDKLEUR.
- TEKENING IN GEHEUGEN ZETTEN. HET IS AAN TE BEVELEN DE TEKENING ZO NU EN DAN IN HET GEHEUGEN TE ZETTEN.
- TEKENING UIT GEHEUGEN HALEN.
- LAZEN DE LAZEN TEKENING. TERUG NAAR DE TEKENMODE MET ESC.
- PRINTEN. DIT KAN OP DRIE FORMATEN:

: 16 x 11 cm
 : 17 x 11 cm
 : 17 x 11 cm
- TERUG NAAR DE TEKENMODE MET ESC.

☒

HANDLEIDING
POSTER DESIGNER

☒

MET DIT PROGRAMMA KAN MEN ZELF EEN TEKENING MAKEN EN DIE VERVOLGENS OP VERSCHILLENDE FORMATEN UITPRINTEN. HET KAN ZOWEL MET DISK ALS CASSETTE WERKEN EN VEREIST EEN MINIMALE GEHEUGENCAPACITEIT VAN 32 KB.

NA HET "RUNNEN" VAN HET PROGRAMMA VERSCHIJNT HET TITELSCHERM EN WORDT EEN INCHINETAALGEDEELTE BELADEN. DIRECT DAARNA VERSCHIJNT HET TEKENSCHERM.

HET TEKENSCHERM

DIT IS HET SCHERM WAAROP DE TEKENING GEMAAKT KAN WORDEN. LINKSBOVEN STAAT HET KLEURENPALET EN DAARONDER EEN AANTAL IKONEN DIE EEN BEPAALDE HANDLELING VOORSTELLEN.

MET DE SELECT-TOETS KAN MEN DE LIJNHOEKTE BEPALEN, NAMELIJK 1, 2, 3 OF 4.

MET FUNCTIETOETS 10 KAN HET PROGRAMMA BEEINDIGD WORDEN. DE FUNCTIETOETSEN F1 TOT EN MET F4 HEBBEN DE VOLGENDE FUNCTIES:

- F1 LEG HULPKRUIS VAST. DIT KRUIS KNIPTERT EN WORDT GEBRUIKT BIJ HET MAKEN VAN CIRCULS EN HET TREKKEN VAN LIJNEN TUSSEN TWEE PUNTEN.
- F2 VERWISSEL TEKENKRUIS EN HULPKRUIS.
- F3 VERANDER KLEUR TEKENKRUIS, SPUITBUS OF CURSOR.
- F4 VERSCHELD OVER HET SCHERM LOPEM, ALS DE CURSOR-TOETSEN INGEDRUKT ZIJN.

MET TEKENKRUIS KAN BESTUURD WORDEN MET DE CURSORTOETSEN. MEN KAN TEKENEN DOOR DE SPATIEBALK INGEDRUKT TE HOUDEN. DE TEKENKLEUR KAN GEKOZEN WORDEN MET DE CURSORTOETSEN ALS MEN DE CTRL-TOETS INGEDRUKT HOUDT.

LET OP !!
 Dit is ons nieuwe adres:
POSTBUS 516
8200 AM LELYSTAD

5

```

280 DATA C1,10,CA,3E,00,32,5A,DA,32,
5F,DA,C9,2A,F8,F7,06,0E,C5,06,08,C5,
0E,01,CB,09,10,FC,3A,CB,FF,47,C5,CD,
0A,DA,06,0C,C5,06,08,C5,CD,DE,DA,23,
C1,10,F8,11,F8,00,19,C1,10,EE,3E,07,
CD,41,01,CB,57,28,17,1B99
290 DATA 11,00,F4,19,C1,10,D8,3E,0A,
CD,A5,00,C1,10,C5,11,F8,FF,19,C1,10,
BB,C9,C1,C1,C1,CD,C0,00,C9,E5,11,00,
18,19,7E,E6,0F,20,03,3A,EA,F3,11,45,
DC,47,13,13,13,13,13,13,10,F8,D5,DD,
E1,7E,CB,3F,CB,3F,CB,1CDD
300 DATA 3F,CB,3F,20,03,3A,EA,F3,11,
45,DC,47,13,13,13,13,13,13,10,F8,D5,
FD,E1,E1,7E,A1,B9,28,05,DD,E5,D1,18,
03,FD,E5,D1,06,06,1A,CD,A5,00,13,10,
F9,C9,3A,F8,F7,FE,00,28,07,CD,AB,00,
32,F8,F7,C9,CD,56,01,1DC6
310 DATA C9,21,00,D4,11,00,3B,01,80,
03,CD,5C,00,C9,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,047D
320 REM
330 RESTORE180
340 RN=180
350 FORI=&HDB00TO&HDB40STEP64
360 CG=0:FORJ=ITOI+63
370 READH$
380 POKEJ,VAL("&H"+H$)
390 CG=CG+VAL("&H"+H$)
400 NEXTJ
410 READCG$
420 IFVAL("&H"+CG$)<>CGTHENPRINT"Data
fout in regel";RN;CHR$(8);".":STOP
430 RN=RN+10
440 NEXTI
450 GOTO3100
460 REM
470 REM data grijspatronen
480 REM
490 REM formaat 1
500 REM
510 REM 1
520 DATA 11
530 DATA 11
540 REM
550 REM 2
560 DATA 00
570 DATA 11
580 REM
590 REM 3
600 DATA 10
610 DATA 01
620 REM
630 REM 4
640 DATA 01
650 DATA 11
660 REM
670 REM 5
680 DATA 10
690 DATA 10
700 REM
710 REM 6
720 DATA 11
730 DATA 01
740 REM
750 REM 7
760 DATA 10
770 DATA 00
780 REM
790 REM 8
800 DATA 01
810 DATA 01
820 REM
830 REM 9
840 DATA 01

```



```

850 DATA 10
860 REM
870 REM 10
880 DATA 01
890 DATA 00
900 REM
910 REM 11
920 DATA 00
930 DATA 10
940 REM
950 REM 12
960 DATA 11
970 DATA 10
980 REM
990 REM 13
1000 DATA 11
1010 DATA 00
1020 REM
1030 REM 14
1040 DATA 00
1050 DATA 01
1060 REM
1070 REM 15
1080 DATA 00
1090 DATA 00
1100 REM
1110 REM formaat 2
1120 REM
1130 REM 1
1140 DATA 111
1150 DATA 111
1160 DATA 111
1170 REM
1180 REM 2
1190 DATA 010
1200 DATA 111
1210 DATA 010
1220 REM
1230 REM 3
1240 DATA 000
1250 DATA 110
1260 DATA 011
1270 REM
1280 REM 4
1290 DATA 011
1300 DATA 101
1310 DATA 111
1320 REM
1330 REM 5
1340 DATA 101
1350 DATA 010
1360 DATA 101
1370 REM
1380 REM 6
1390 DATA 011
1400 DATA 101
1410 DATA 110
1420 REM
1430 REM 7
1440 DATA 000
1450 DATA 111
1460 DATA 000
1470 REM
1480 REM 8
1490 DATA 001
1500 DATA 111
1510 DATA 100
1520 REM
1530 REM 9
1540 DATA 010
1550 DATA 101
1560 DATA 010
1570 REM
1580 REM 10
1590 DATA 010
1600 DATA 010
1610 DATA 100

```

```

1620 REM
1630 REM 11
1640 DATA 000
1650 DATA 010
1660 DATA 000
1670 REM
1680 REM 12
1690 DATA 110
1700 DATA 101
1710 DATA 011
1720 REM
1730 REM 13
1740 DATA 110
1750 DATA 010
1760 DATA 101
1770 REM
1780 REM 14
1790 DATA 010
1800 DATA 100
1810 DATA 000
1820 REM
1830 REM 15
1840 DATA 000
1850 DATA 000
1860 DATA 000
1870 REM
1880 REM formaat 3
1890 REM
1900 REM 1
1910 DATA 111111
1920 DATA 111111
1930 DATA 111111
1940 DATA 111111
1950 DATA 111111
1960 DATA 111111
1970 REM
1980 REM 2
1990 DATA 100100
2000 DATA 010010
2010 DATA 101001
2020 DATA 100101
2030 DATA 010010
2040 DATA 001001
2050 REM
2060 REM 3
2070 DATA 001000
2080 DATA 010010
2090 DATA 001100
2100 DATA 100010
2110 DATA 010000
2120 DATA 001001
2130 REM
2140 REM 4
2150 DATA 101110
2160 DATA 110101
2170 DATA 101111
2180 DATA 011101
2190 DATA 101011
2200 DATA 110110
2210 REM
2220 REM 5
2230 DATA 100100
2240 DATA 010011
2250 DATA 111010
2260 DATA 101100
2270 DATA 010001
2280 DATA 100101
2290 REM
2300 REM 6
2310 DATA 101010
2320 DATA 011011
2330 DATA 010111
2340 DATA 101101
2350 DATA 101010
2360 DATA 010111
2370 REM
2380 REM 7

```

```

2390 DATA 000000
2400 DATA 111011
2410 DATA 000000
2420 DATA 000000
2430 DATA 110111
2440 DATA 000000
2450 REM
2460 REM 8
2470 DATA 010010
2480 DATA 100100
2490 DATA 011001
2500 DATA 010010
2510 DATA 100110
2520 DATA 001001
2530 REM
2540 REM 9
2550 DATA 100001
2560 DATA 010110
2570 DATA 010000
2580 DATA 000010
2590 DATA 011010
2600 DATA 100001
2610 REM
2620 REM 10
2630 DATA 100101
2640 DATA 010000
2650 DATA 000101
2660 DATA 010010
2670 DATA 100000
2680 DATA 001001
2690 REM
2700 REM 11
2710 DATA 000000
2720 DATA 010010
2730 DATA 000000
2740 DATA 000000
2750 DATA 010010
2760 DATA 000000
2770 REM
2780 REM 12
2790 DATA 110110
2800 DATA 101101
2810 DATA 011011
2820 DATA 110110
2830 DATA 101101
2840 DATA 011011
2850 REM
2860 REM 13
2870 DATA 000111
2880 DATA 111000
2890 DATA 001100
2900 DATA 000111
2910 DATA 111000
2920 DATA 001100
2930 REM
2940 REM 14
2950 DATA 100001
2960 DATA 010010
2970 DATA 000000
2980 DATA 001000
2990 DATA 010010
3000 DATA 000001
3010 REM
3020 REM 15
3030 DATA 000000
3040 DATA 000000
3050 DATA 000000
3060 DATA 000000
3070 DATA 000000
3080 DATA 000000
3090 REM
3100 RESTORE 520
3110 CG=0:FOR I=0 TO 164
3120 READ B$
3130 POKE &HDC00+I, VAL("&B"+B$)
3140 CG=CG+VAL("&B"+B$)
3150 NEXT I

```



```

3160 IF CG<>2538 THEN PRINT "Data fout i
n de regels 520 t/m 3080.": STOP
3170 GOTO 3350
3180 REM
3190 REM data sprites
3200 DATA FF,80,80,83,84,88,90,90,90
,90,88,84,83,80,80,FF,FF,01,01,C1,21
,11,09,09,09,09,11,21,C1,01,01,FF,FF
,80,80,83,87,8F,9F,9F,9F,9F,8F,87,83
,80,80,FF,FF,01,01,C1,E1,F1,F9,F9,F9
,F9,F1,E1,C1,01,01,FF,2220
3210 DATA FF,80,80,9F,90,90,90,90,90
,90,90,90,9F,80,80,FF,FF,01,01,F9,09
,09,09,09,09,09,09,09,F9,01,01,FF,FF
,80,80,9F,9F,9F,9F,9F,9F,9F,9F,9F,9F
,80,80,FF,FF,01,01,F9,F9,F9,F9,F9,F9
,F9,F9,F9,F9,01,01,FF,23E8
3220 DATA FF,80,80,80,80,80,80,81,82
,84,88,90,A0,80,80,FF,FF,01,01,01,01
,41,A1,11,09,01,01,01,01,01,01,FF,FF
,80,80,80,80,80,80,81,83,8E,92,A2,B4
,88,80,FF,FF,01,0D,1D,39,71,E1,C1,81
,01,01,01,01,01,01,FF,1AED
3230 DATA FF,80,A0,88,A2,88,A0,80,80
,80,80,80,80,80,80,FF,FF,01,01,71,D1
,51,F9,F9,F9,89,89,89,89,F9,01,FF,FF
,80,88,AA,88,AA,AB,80,80,9D,95,95,95
,9D,80,FF,FF,01,B9,A1,A1,A1,B9,01,01
,DD,11,99,11,D1,01,FF,2538
3240 DATA FF,80,80,81,83,87,81,81,81
,81,81,81,81,80,80,FF,FF,01,01,81,C1
,E1,81,81,81,81,81,81,81,81,87,83,81
,80,80,FF,FF,01,01,81,81,81,81,81,81
,81,E1,C1,81,01,01,FF,2178
3250 DATA FF,80,BF,A0,A0,A0,A0,A0,A0
,A0,A0,A0,A0,BF,80,FF,FF,01,FD,05,05
,05,05,05,05,05,3D,39,31,E1,01,FF,FF
,80,9F,A0,A0,BF,BF,BF,BF,BF,BF,A0,A0
,9F,80,FF,FF,01,F9,05,05,FD,FD,FD,FD
,FD,FD,05,05,F9,01,FF,248E
3260 DATA FF,80,84,86,9F,96,94,90,90
,90,90,9F,80,80,80,FF,FF,01,45,6D,55
,45,45,01,39,45,7D,7D,45,39,01,FF,FF
,80,80,80,9F,90,90,90,90,94,96,9F,86
,84,80,FF,FF,01,45,6D,55,45,45,01,39
,45,7D,7D,45,39,01,FF,1E70
3270 DATA FF,80,88,88,8A,8A,88,BF,88
,B7,B7,B7,B7,B7,80,FF,FF,01,D1,D9,5D
,5D,1D,FD,1D,ED,ED,ED,ED,ED,01,FF,FF
,80,8F,88,8A,88,8A,88,9F,BF,A0,AE,A0
,BF,80,FF,FF,01,F1,11,51,11,51,11,F9
,FD,05,55,05,FD,01,FF,2742
3280 DATA 80,41,22,14,00,14,22,41,80
,00,00,00,00,00,00,00,80,00,00,00,00
,00,00,00,80,00,00,00,00,00,00,00,80
,40,21,12,00,00,12,21,40,80,00,00,00
,00,00,00,40,80,00,00,00,00,00,00,80
,40,00,00,00,00,00,00,00,654
3290 DATA 80,40,20,11,00,00,00,11,20
,40,80,00,00,00,00,00,00,20,40,80,00
,00,00,00,80,40,20,00,00,00,00,00,80
,40,20,10,00,00,00,00,10,20,40,80,00
,00,00,00,10,20,40,80,00,00,00,00,80
,40,20,10,00,00,00,00,00,762
3300 DATA 80,21,88,21,83,03,03,02,02
,02,02,03,00,00,00,00,00,00,C0,40,40,E0
,E0,E0,20,20,20,20,E0,00,00,00,00,FF
,80,81,82,84,84,88,88,88,88,84,84,82
,81,80,FF,FF,01,81,41,21,21,11,11,11
,11,21,21,41,81,01,FF,14A1
3310 DATA FF,80,80,80,83,8C,90,A0,A0
,90,8C,83,80,80,80,FF,FF,01,01,01,C1
,31,09,05,05,09,31,C1,01,01,01,FF,00
,00,00,00,00,FF,80,80,80,80,80,80,80
,80,80,FF,00,00,00,00,00,F0,10,10,10
,10,10,10,10,10,10,F0,166E

```

```

3320 DATA FF,00,00,00,00,00,00,00,00
,FF,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,80
,80,80,80,80,80,80,80,80,80,80,80,80
,80,80,80,00,00,00,00,00,00,00,00,00
,00,00,00,00,00,00,00,00,9FE
3330 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,00
,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0B
,0C,FE,FF,FF,FE,0C,0B,00,00,00,00,00
,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
,00,00,00,00,00,00,00,00,C1A
3340 REM
3350 RESTORE 3200
3360 RN=3200:CG=0
3370 FOR I=&HD400 TO &HD760 STEP 64
3380 FOR J=ITO I+63
3390 READ H$
3400 POKE J,VAL("&H"+H$)
3410 CG=CG+VAL("&H"+H$)
3420 NEXT J
3430 READ CG$
3440 IF VAL("&H"+CG$)<>CG THEN PRINT "Da
ta fout in regel";RN;CHR$(8);".";STO
P
3450 RN=RN+10:CG=0
3460 NEXT I
3470 REM
3480 REM SAVEN machinetaalprogramma
3490 CLS
3500 PRINT "U kunt het geheel nu save
n met:"
3510 PRINT
3520 PRINT "BSAVE";CHR$(34);"apparaat
naam:POSBIN";CHR$(34);",&HD400,&HDD0
0,&HDB41"
3530 PRINT
3540 PRINT "Dit programma moet, bij c
assette-
3550 PRINT "gebruik, achter het basic
-programma"
3560 PRINT "staan."
3570 PRINT "Na het 'runnen' van het b
asic"
3580 PRINT "programma wordt het gelad
en met"
3590 PRINT "een 'BLOAD' opdracht."
3600 PRINT
3610 END

```

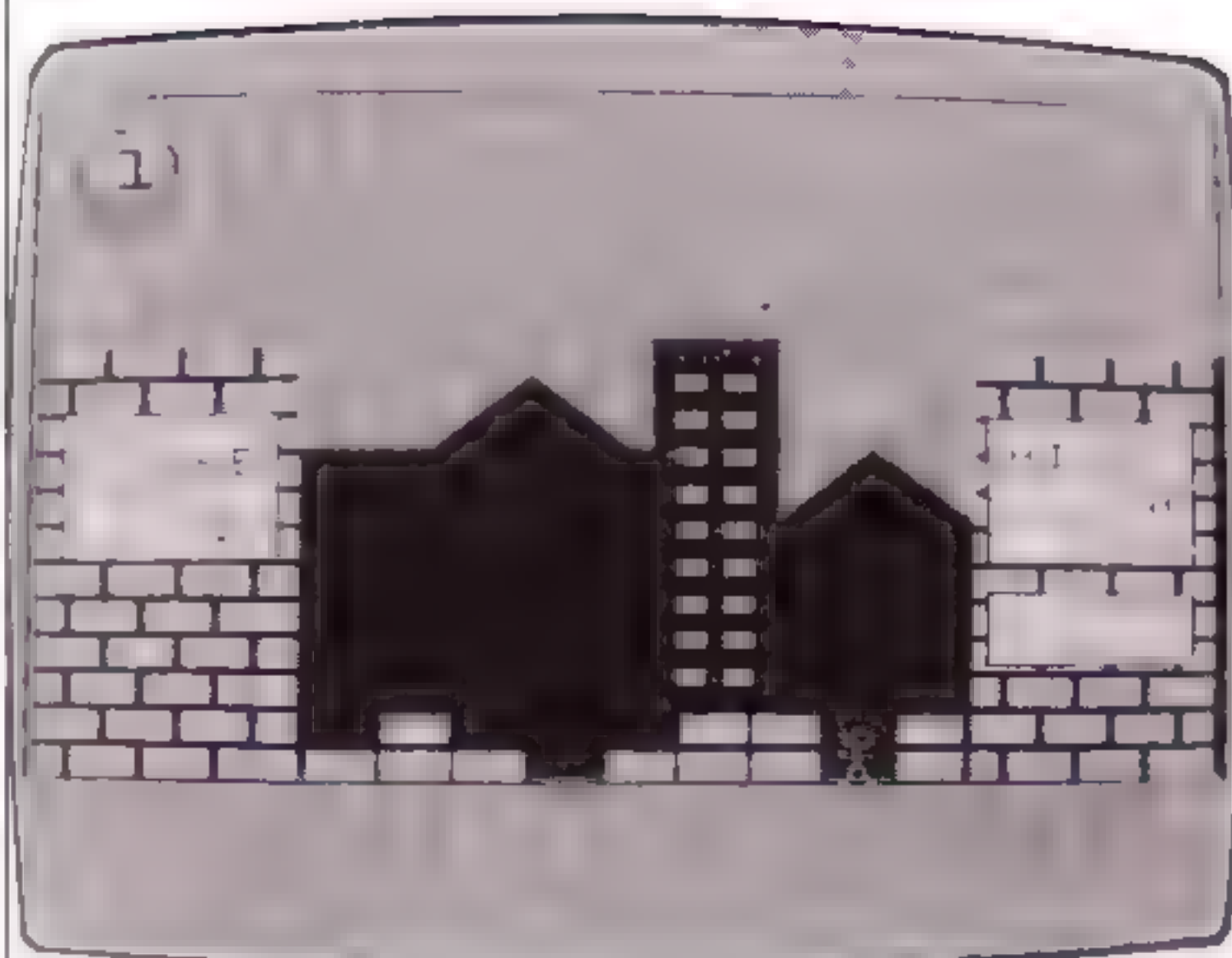


DE MUUR

ALLEEN MSX-2 I

Aan de muur wordt nog gebouwd; er vallen voortdurend betonblokken naar beneden. Als je mannetje zo'n blok op zijn kop krijgt is het natuurlijk afgelopen. Ontwijk de blokken door het mannetje met de cursortoetsen naar links en rechts te bewegen. Als het mannetje de luchtballon bereikt, kan hij over de muur en is het de beurt aan het volgende mannetje. Nu wordt het wel moeilijker.

Zo, en verder geven we geen informatie. Je komt overal zelf wel achter tijdens het spelen van dit eenvoudige, maar zeer boeiende spel.



ALLEEN VOOR MSX-2

```

10 '*****
11 ' *
12 ' * De MUUR
13 ' *
14 ' * Door: Jan de Vries
15 ' * en Rik Wanders
16 ' *
17 ' * (c)1987 MSX-Gids Amsterdam
18 ' *
19 '*****
20 SET BEEP 1,1
30 CLS:COLOR 15,6,6:KEYOFF:SCREEN0
40 LOCATE10,10:PRINT"Wil je spelrege
ls j/n?"
50 AS=INKEY$:IFAS=""THEN50
60 IFAS="N"ORAS="n"THEN90ELSEIFAS="J
"ORAS="j"THENGOSUB 2470ELSE50
70 PRINT:PRINT" Dr
uk op <RTN>";
80 AS=INKEY$:IFAS=CHR$(13)THEN90ELSE
80
90 GOSUB 600
100 GOSUB 1760
110 ON INTERVAL=IT GOSUB 380:INTERVA
L ON
120 XM=9:YM=1:XO=XM:YO=YM:GOSUB 520
130 ON SPRITE GOSUB 300:SPRITE ON:GO
TO 250
140 XO=XM:YO=YM
150 IF YM>12 AND XM=3 THEN GOTO 100
160 IF DOOD OR EINDE THEN GOTO 100
170 IF (STICK(0)=3 OR STICK(1)=3) AN
D XM<12-(YM>11) THEN XM=XM+1:GOTO200
180 IF (STICK(0)=7 OR STICK(1)=7) AN
D XM> 4+(YM>11) THEN XM=XM-1:GOTO200
190 GOTO140
200 IF YM=1 THEN 220
210 IF SP(XM,YM-1)=0 THEN YM=YM-1:GO
TO200
220 IF SP(XM,YM)=0 THEN 250
230 YM=YM+1
240 IF SP(XM,YM)=1 THEN XM=XO:YM=YO:
GOTO 170
250 IF YO-YM>4 THEN GOSUB 310
260 PLAY"S0M500T128L64A"
270 PUTSPRITE2,(FNX(XM)+3,FNY(YM)-2)
,2,2
280 FOR T=1 TO 50:NEXT
290 GOTO 140

```

```

300 '-----DOOD-----
-----
310 SPRITE OFF
320 DOOD=JA:BEEP
330 PLAY "S14M50T64L64O1AFA"
340 XD=FNX(XM)+1:YD=FNY(YM)+16
350 DRAW"C6BM=XD; ,=YD;R11L1D1L8R1D1R
6D1L6R2BR3R2BL6D1R1BR4R1BL5D4U4BR4D5
"
360 DRAW"C2BM=XD; ,=YD;U1R11L1U1L8R1U
1R6"
370 RETURN
380 '-----BLOK LIGT?-----
-----
390 IF NOT BV OR VB=0 THEN 520
400 IF SP(HB,VB-1)=1 OR VB=1 THEN 42
0
410 VB=VB-1:PUTSPRITE1,(FNX(HB),FNY(
VB)+5),14,1:RETURN
420 XL=FNX(HB):YL=FNY(VB)+6
430 LINE (XL,YL)-(XL+13,YL+7),14,BF
440 LINE (XL-1,YL-1)-(XL+14,YL+8),1,
B
450 SOUND 13,0:SOUND12,25 :SOUND11,0
:SOUND0,150:SOUND1, 1:SOUND0, 1:SO
UND3,100:SOUND4, 50:SOUND5,150:SOUND
6,50 :SOUND7,11 :SOUND8,255:SOUND9,1
:SOUND10,16
460 SOUND 13,9:SOUND12,2:SOUND0,150:
SOUND1,100:SOUND2,255:SOUND3,100:SOU
ND4, 50:SOUND5,150:SOUND6,50 :SOUND7
,15 :SOUND8, 0:SOUND9, 0 :SOUND10,16
470 PUT SPRITE 1,(0,0),0,0
480 SP(HB,VB)=1
490 BV=NEE
500 RETURN
510 '-----BLOK VALT-----
-----
520 IF AF THEN BV=NEE:RETURN:ELSE HB
=XM:VB=20
530 IF RND(1)<.3 THEN HB=RND(1)*16
540 IF HB<4 OR HB>12 THEN 530
550 BV=JA
560 AS=AS+1
570 RETURN
580 COLOR 1,15,15
590 '-----INIT-----
600 CLS:KEYOFF:SCREEN3
610 OPEN"GRP:"FOROUTPUT AS #1
620 COLOR 1
630 A1$="■■■■■":'=[GRAPH]+ plplpplp
640 A2$="■■■■■":'=[GRAPH]+ lpplpplp
650 FOR Q=6 TO 0 STEP -2

```



```

660 PRESET(4,40*Q):PRINT#1,A1$:PRESE
T(0,40*(Q-1)):PRINT#1,A2$
670 NEXT
680 COLOR,7
690 PRESET(0,50):PRINT#1," BERLIN"
700 COLOR 4
710 PRESET(0,150):PRINT#1," 1961"
720 FOR I=1 TO 2000:NEXT
730 SCREEN5,2:COLOR 4,4,4
740 CLS:DEFINT A-Z
750 SET PAGE 0,1:COLOR 4,4:CLS
760 COLOR 4,4:CLS
770 CIRCLE(50,50),16, 8,0,4*ATN(1),1
!
780 CIRCLE(50,50),24, 8,4*ATN(1),0,1
5
790 PAINT (45,45),8, 8
800 CIRCLE(50,50),10,1
810 PAINT (50,50),11,1
820 LINE (45,90)-(55,98),13,BF
830 LINE (45,90)-(34,50),15
840 LINE (55,90)-(66,50),15
850 LINE (50,90)-(50,35),15
860 CIRCLE(42,50), 8,15,0,4*ATN(1),1
!
870 CIRCLE(58,50), 8,15,0,4*ATN(1),1
!
880 CIRCLE(50,50),16,15,0,4*ATN(1),1
!
890 CIRCLE(50,50),24,15,4*ATN(1),0,1
.5
900 COPY (34,34)-(66,98),1 TO (70,3
4),1
910 SET PAGE 0,0
920 DIM SP(16,20)
930 DEF FNX(X)=1+X*15
940 DEF FNY(Y)=186-Y*10
950 RESTORE 1710
960 S$="":FOR Q=1 TO 16:READ A:S$=S$
+CHR$(A):NEXT:SPRITE$(2)=S$
970 RESTORE 1740
980 FOR Q=1 TO 9:READ IT(Q):NEXT
990 LINE(0,190)-(255,0),1,B
1000 LINE (2,72)-(57,72),1
1010 LINE (57,72)-(57,100),1
1020 LINE (57,100)-(85,100),1
1030 LINE (85,100)-(105,80),1
1040 LINE (105,80)-(125,100),1
1050 LINE (125,100)-(130,100),1
1060 LINE (130,100)-(130,70),1
1070 LINE (130,70)-(155,70),1
1080 LINE (155,70)-(155,120),1
1090 LINE (155,120)-(175,100),1
1100 LINE (175,100)-(198,120),1
1110 LINE (198,120)-(198,72),1
1120 LINE (198,72)-(254,72),1
1130 LINE (254,72)-(254,188),1
1140 LINE (254,188)-(2,188),1
1150 LINE (2,188)-(2,72),1
1160 PAINT (10,180),1,1
1170 FOR X=135 TO 145 STEP 10
1180 FOR Y= 80 TO 160 STEP 10
1190 LINE (X,Y)-(X+5,Y+3), 7,BF
1200 NEXT:NEXT
1210 COLOR11,1
1220 M1$="■■■■■":'[GRAPH]+ plplpl
p
1230 M2$="■■■■■":'[GRAPH]+ lplplp
l
1240 Y=102
1250 FOR X=3 TO 205 STEP 194
1260 FOR Y= 72 TO 191 STEP 20:BEEP
1270 PSET(X,Y):PRINT#1,M1$
1280 PSET(X,Y+10):PRINT#1,M2$
1290 NEXT Y,X

```

```

1300 PI=2*ATN(1)
1310 FOR X=205 TO 250 STEP 8
1320 CIRCLE(X,65), 6,14,1.2*PI,.8*PI
,1
1330 CIRCLE(X+2,65), 8,14,1.2*PI,.8*
PI,1
1340 NEXT
1350 SPRITE$(1)=STRING$(8,255)+STRIN
G$(8,0)+STRING$(8,252)+STRING$(8,0)
1360 LINE(8,90)-(54,130),15,BF
1370 SPRITE$(3)=STRING$(8,128)+STRIN
G$(24,0)
1380 LINE(8,90)-(54,130), 1,B
1390 PRESET(13,100):COLOR1,15:PRINT#
1,"SCORE"
1400 LINE (247,90)-(200,130),15,BF
1410 LINE (247,90)-(200,130), 1,B
1420 PRESET(205,97):COLOR1,15:PRINT#
1,"HI-SC"
1430 LINE (200,138)-(247,158),15,BF
1440 LINE (200,138)-(247,158), 1,B
1450 COPY (0,0)-(255,220),0 TO (0,0)
,2
1460 PUT SPRITE 9,(200,60),4,3
1470 GOSUB 2770
1480 RETURN
1490 '-----SCORE LIJST-----
W-
1500 INTERVAL OFF
1510 IF SC>HITHEN HI=SC
1520 IF SC>GR AND AL<5 THEN COLOR=(4
,7,0,0):AL=AL+1:GR=GR+1000:BEEP:PLAY
"v1550m5000132adad":GOSUB 2610
1530 PRESET(10,120):COLOR 1,15:PRINT
#1,USING"#####";SC
1540 PRESET(205,110):COLOR1,15:PRINT
#1,USING"#####";HI
1550 FOR Q=1 TO 4
1560 PUT SPRITE 10+Q,(195+10*Q,140),
-(Q<=AL),2
1570 NEXT
1580 RETURN
1590 '-----DOOD-----
1600 RETURN
1610 SCREEN2
1620 FORX=0TO255
1630 PSET(X+1,100)
1640 PRESET(X,100)
1650 NEXTX
1660 FORY=0TO191
1670 PSET(50,Y+1)
1680 PRESET(50,Y)
1690 NEXTY
1700 RETURN
1710 '-----SPRITES-----
1720 DATA 60,90,255,66,255,126,24,24
,255,24,24,60,36,36,231,195,60,14,37
,1,60,0,0,36,129,36,36,0,0,0,195,0
1730 '-----interval-----
1740 DATA 6,6,5,5,4,4,4,4,3
1750 '-----NIEUW LEVEL-----
W-----
1760 IF DOOD THEN PUTSPRITE2,(250,0)
,0,0:GOTO 1820
1770 FOR X=49 TO 19 STEP -1
1780 PLAY"S0M500T128L64A"
1790 PUTSPRITE2,(X,56),2,2:NEXT:BEEP
1800 PUTSPRITE2,(250,0),0,0
1810 SETPAGE0,1:DRAW"C2BM47,89U3D3R1
U5D5R1U6":SET PAGE 0,0
1820 AF=JA:BEEP
1830 IF BV THEN 1830
1840 INTERVAL OFF
1850 X=5:FOR Y=30 TO 50

```



```

1860 COPY(30, Y)-(66,99),1 TO (X,1),
0
1870 X=X+1:NEXT
1880 FOR X=26 TO 255
1890 COPY(30,50)-(66,98),1 TO (X,1),
0
1900 NEXT
1910 ERASE SP: DIM SP(16,20)
1920 SP(3,12)=1: SP(13,12)=1
1930 SP(3,11)=1: SP(13,11)=1
1940 IF NOT DOOD THEN SC=SC+AS+AL*10
+LVL*100: LVL=LVL+1: BEEP: PLAY"V1504L8
CDEFGA": IF LVL>9 THEN LVL=9
1950 COLOR 15
1960 IF DOOD THEN AL=AL-1
1970 COPY (0,0)-(255,220),2 TO (0,0)
,0
1980 GOSUB 1500
1990 IF AL=-1 THEN GOSUB 2370
2000 DOOD=NEE: EINDE=NEE: AF=NEE
2010 IT=IT(LVL): AS=0: AF=NEE
2020 ON LVL GOTO 2030,2040,2050,2060
,2070,2080,2090,2100,2110
2030 RESTORE 2190: GOTO 2120
2040 RESTORE 2210: GOTO 2120
2050 RESTORE 2230: GOTO 2120
2060 RESTORE 2250: GOTO 2120
2070 RESTORE 2270: GOTO 2120
2080 RESTORE 2290: GOTO 2120
2090 RESTORE 2310: GOTO 2120
2100 RESTORE 2330: GOTO 2120
2110 RESTORE 2350: GOTO 2120
2120 COPY (70,34)-(104,98),1 TO (34,
34),1
2130 SET PAGE 0,1: READ D$: DRAW "C1bm
48,45"+D$: SETPAGE 0,0
2140 COPY (30,34)-(66,98),1 TO (1,5)
,0
2150 READ HB: IF HB=0 THEN RETURN
2160 VB=20: BV=JA
2170 IF BV=JA THEN GOSUB400: GOTO2170
2180 GOTO 2150
2190 DATA "R4D10R3D1L7U1R3U9L3"
2200 DATA 0
2210 DATA "BD2U2R7D6L6D4R6D1L7U6R6U4
L5D1"
2220 DATA 6,7,7,8,10,11,11,12,0
2230 DATA "BD2U2R7D3G2D1F2D3L7U2R1D1
R5U2H2L2U1R2E2U2L5D1"
2240 DATA 5,6,6,7,7,7,10,10,10,11,11
,12,0
2250 DATA "D6R5D5R1U5R1U1L1U3L1D3L4U
5"
2260 DATA 4,4,4,4,6,7,7,7,10,10,11,0
2270 DATA "R5D1L4D4R3F3G3L4U1R4E2H2L
4U6"
2280 DATA 4,4,4,4,5,5,6,7,7,7,7,8,10
,10,10,10,11,0
2290 DATA "BR5D1L3G1D3R3F3G3L1H3U6E2
R3BL4BD6R3F2G2L1H2U2"
2300 DATA 4,4,4,4,4,4,5,5,5,6,6,7,7,
7,7,8,8,10,11,12,12,12,12,0
2310 DATA "D2U2R7D2G5D4L1U4E5U1L5D1"
2320 DATA 4,4,4,5,5,6,6,7,7,7,8,10,1
1,11,12,12,12,0
2330 DATA "BR2R2F3D1G2F2D1G2L2H3U1E2
H2U1E2R2D1F2D1G1L1D1F2D1G1L2H2U1E2H2
U1E1R2"
2340 DATA 4,4,4,4,4,5,6,6,7,7,7,7,8,
8,8,8,8,10,11,12,12,12,0
2350 DATA "BR2R3F2D7G2L3U1R3E1U3L4H2
U2E2D1R2F2D2L4H1U2E1"
2360 DATA 4,4,4,4,5,6,6,7,7,8,10,11,
11,11,12,12,12,12,0

```

```

2370 '-----AFGELOPEN UIT-----
W-----
2380 SET PAGE 0,0
2390 FOR Q=1 TO 1000: NEXT
2400 PRESET(90,70): COLOR 15,4
2410 PRINT#1,"GAME OVER
2420 PRESET(90,100)
2430 PRINT#1,"NOG EENS..."
2440 AS=INKEY$: IFAS="" THEN2440
2450 IFAS="N"ORAS="n" THEN2460ELSEIFA
$="J"ORAS="j" THEN GOSUB 2770: GOTO 17
60 ELSE GOTO 2440
2460 COLOR=NEW: KEY ON: END
2470 '-----SPELREGELS-----
2480 CLS: WIDTH40
2490 PRINT"B E R L I J N 1961
(c)JAR 1987"
2500 PRINT
2510 PRINT
2520 PRINT"In 1961 werd door BERLIJN
een muur ge- bouwd: het IJzeren Go
rdijn werd gesloten"
2530 PRINT"Op het laatste moment pro
beerden nog velen de andere kant
te bereiken.
2540 PRINT:PRINT"Loods negen mensen
over de Muur die wordt gebouwd.
Maar pas op voor de vallende
beton-blokken!"
2550 PRINT:PRINT"Je mannen kunnen ma
ar één blok naar boven klimmen e
n ze kunnen er ook niet tegen als z
e te ver naar beneden vallen.
2560 PRINT"Einddoel is: boven op de
gele muur in een luchtballon stapp
en: één voor één!
2570 PRINT:PRINT"Beweeg het poppetje
met toetsen."
2580 PRINT"<- -> of Joystick 1
"
2590 RETURN
2600 '-----ATTENTIE KNIPPER-----
-
2610 FOR KQ=1 TO 5
2620 COLOR=(11,0,4,0)
2630 FOR T=1 TO 200: NEXT
2640 COLOR=NEW
2650 FOR T=1 TO 200: NEXT
2660 NEXT: RETURN
2670 '-----scherm-----
2680 SCREEN5: SET PAGE 0,1: COLOR 0,0
,0: CLS
2690 PI=2*ATN(1)
2700 CIRCLE(180,30),10,11,1.2*PI,.8*
PI,1
2710 CIRCLE(185,30), 9,11,1.2*PI,.8*
PI,1
2720 SET PAGE 0,0
2730 FOR X=10 TO 100 STEP 10
2740 COPY (170,20)-(200,40),1 TO (X,
100),0,TPSET: NEXT
2750 GOTO 2750
2760 '-----init waardes-----
2770 JA=-1: NEE=0
2780 AL=3: SC=-30: AF=NEE
2790 GR=1500: LVL=0
2800 DOOD=NEE: AS=0
2810 RETURN

```


CONTROLETELLING

Regel:	10	-	58
Regel:	11	-	58
Regel:	12	-	58
Regel:	13	-	58
Regel:	14	-	58
Regel:	15	-	58
Regel:	16	-	58
Regel:	17	-	58
Regel:	18	-	58
Regel:	19	-	58
Regel:	20	-	34
Regel:	30	-	91
Regel:	40	-	28
Regel:	50	-	183
Regel:	60	-	84
Regel:	70	-	94
Regel:	80	-	214
Regel:	90	-	21
Regel:	100	-	161
Regel:	110	-	228
Regel:	120	-	122
Regel:	130	-	37
Regel:	140	-	178
Regel:	150	-	109
Regel:	160	-	162
Regel:	170	-	6
Regel:	180	-	38
Regel:	190	-	35
Regel:	200	-	86
Regel:	210	-	12
Regel:	220	-	56
Regel:	230	-	52
Regel:	240	-	126
Regel:	250	-	258
Regel:	260	-	88
Regel:	270	-	24
Regel:	280	-	14
Regel:	290	-	67
Regel:	300	-	58
Regel:	310	-	218
Regel:	320	-	154
Regel:	330	-	75
Regel:	340	-	198
Regel:	350	-	219
Regel:	360	-	173
Regel:	370	-	142
Regel:	380	-	68
Regel:	390	-	68
Regel:	400	-	143
Regel:	410	-	25
Regel:	420	-	154
Regel:	430	-	96
Regel:	440	-	25
Regel:	450	-	119
Regel:	460	-	69
Regel:	470	-	17
Regel:	480	-	67
Regel:	490	-	96
Regel:	500	-	142
Regel:	510	-	58
Regel:	520	-	178
Regel:	530	-	161
Regel:	540	-	64
Regel:	550	-	18
Regel:	560	-	26
Regel:	570	-	142
Regel:	580	-	121
Regel:	590	-	58
Regel:	600	-	163
Regel:	610	-	241
Regel:	620	-	239
Regel:	630	-	1
Regel:	640	-	2
Regel:	650	-	68
Regel:	660	-	176
Regel:	670	-	131
Regel:	680	-	245
Regel:	690	-	77
Regel:	700	-	242
Regel:	710	-	119
Regel:	720	-	181
Regel:	730	-	288
Regel:	740	-	58
Regel:	750	-	227
Regel:	760	-	172
Regel:	770	-	182
Regel:	780	-	116
Regel:	790	-	126
Regel:	800	-	52
Regel:	810	-	98
Regel:	820	-	51
Regel:	830	-	68
Regel:	840	-	182
Regel:	850	-	66
Regel:	860	-	93
Regel:	870	-	189
Regel:	880	-	75
Regel:	890	-	88
Regel:	900	-	198
Regel:	910	-	156
Regel:	920	-	8
Regel:	930	-	241
Regel:	940	-	167
Regel:	950	-	118
Regel:	960	-	13
Regel:	970	-	148
Regel:	980	-	4
Regel:	990	-	68
Regel:	1000	-	2
Regel:	1010	-	83
Regel:	1020	-	139
Regel:	1030	-	167
Regel:	1040	-	207
Regel:	1050	-	252
Regel:	1060	-	227

Regel:	1070	-	222
Regel:	1080	-	41
Regel:	1090	-	91
Regel:	1100	-	134
Regel:	1110	-	129
Regel:	1120	-	137
Regel:	1130	-	53
Regel:	1140	-	175
Regel:	1150	-	65
Regel:	1160	-	188
Regel:	1170	-	189
Regel:	1180	-	182
Regel:	1190	-	65
Regel:	1200	-	64
Regel:	1210	-	21
Regel:	1220	-	13
Regel:	1230	-	14
Regel:	1240	-	189
Regel:	1250	-	223
Regel:	1260	-	97
Regel:	1270	-	198
Regel:	1280	-	281
Regel:	1290	-	128
Regel:	1300	-	126
Regel:	1310	-	28
Regel:	1320	-	136
Regel:	1330	-	142
Regel:	1340	-	131
Regel:	1350	-	47
Regel:	1360	-	241
Regel:	1370	-	288
Regel:	1380	-	191
Regel:	1390	-	14
Regel:	1400	-	144
Regel:	1410	-	94
Regel:	1420	-	163
Regel:	1430	-	228
Regel:	1440	-	178
Regel:	1450	-	49
Regel:	1460	-	32
Regel:	1470	-	151
Regel:	1480	-	142
Regel:	1490	-	58
Regel:	1500	-	185
Regel:	1510	-	144
Regel:	1520	-	138
Regel:	1530	-	39
Regel:	1540	-	187
Regel:	1550	-	34
Regel:	1560	-	228
Regel:	1570	-	131
Regel:	1580	-	142
Regel:	1590	-	58
Regel:	1600	-	142
Regel:	1610	-	216
Regel:	1620	-	193
Regel:	1630	-	13
Regel:	1640	-	11
Regel:	1650	-	219
Regel:	1660	-	138
Regel:	1670	-	224
Regel:	1680	-	218
Regel:	1690	-	224
Regel:	1700	-	142
Regel:	1710	-	58
Regel:	1720	-	7
Regel:	1730	-	58
Regel:	1740	-	221
Regel:	1750	-	58
Regel:	1760	-	281
Regel:	1770	-	132
Regel:	1780	-	88
Regel:	1790	-	18
Regel:	1800	-	282
Regel:	1810	-	14
Regel:	1820	-	251
Regel:	1830	-	152
Regel:	1840	-	185
Regel:	1850	-	8
Regel:	1860	-	165
Regel:	1870	-	96
Regel:	1880	-	57
Regel:	1890	-	189
Regel:	1900	-	131
Regel:	1910	-	178
Regel:	1920	-	226
Regel:	1930	-	224
Regel:	1940	-	228
Regel:	1950	-	251
Regel:	1960	-	248
Regel:	1970	-	49
Regel:	1980	-	156
Regel:	1990	-	75
Regel:	2000	-	219
Regel:	2010	-	198
Regel:	2020	-	86
Regel:	2030	-	145
Regel:	2040	-	165
Regel:	2050	-	185
Regel:	2060	-	285
Regel:	2070	-	225
Regel:	2080	-	245
Regel:	2090	-	18
Regel:	2100	-	38
Regel:	2110	-	58
Regel:	2120	-	196
Regel:	2130	-	149
Regel:	2140	-	59
Regel:	2150	-	184
Regel:	2160	-	245
Regel:	2170	-	86
Regel:	2180	-	37
Regel:	2190	-	168
Regel:	2200	-	212
Regel:	2210	-	64
Regel:	2220	-	162

Regel:	2230	-	18
Regel:	2240	-	116
Regel:	2250	-	123
Regel:	2260	-	135
Regel:	2270	-	228
Regel:	2280	-	42
Regel:	2290	-	253
Regel:	2300	-	63
Regel:	2310	-	212
Regel:	2320	-	93
Regel:	2330	-	16
Regel:	2340	-	133
Regel:	2350	-	252
Regel:	2360	-	22
Regel:	2370	-	58
Regel:	2380	-	166
Regel:	2390	-	289
Regel:	2400	-	116
Regel:	2410	-	138
Regel:	2420	-	28
Regel:	2430	-	239
Regel:	2440	-	22
Regel:	2450	-	7
Regel:	2460	-	182
Regel:	2470	-	58
Regel:	2480	-	176
Regel:	2490	-	155
Regel:	2500	-	145
Regel:	2510	-	145
Regel:	2520	-	182
Regel:	2530	-	167
Regel:	2540	-	233
Regel:	2550	-	137
Regel:	2560	-	156
Regel:	2570	-	141
Regel:	2580	-	85
Regel:	2590	-	142
Regel:	2600	-	58
Regel:	2610	-	118
Regel:	2620	-	218
Regel:	2630	-	164
Regel:	2640	-	64
Regel:	2650	-	164
Regel:	2660	-	75
Regel:	2670	-	58
Regel:	2680	-	77
Regel:	2690	-	126
Regel:	2700	-	175
Regel:	2710	-	213
Regel:	2720	-	165
Regel:	2730	-	227
Regel:	2740	-	167
Regel:	2750	-	127
Regel:	2760	-	58
Regel:	2770	-	144
Regel:	2780	-	246
Regel:	2790	-	173
Regel:	2800	-	187
Regel:	2810	-	142
Totaal:			25288

MSX gids

DISKETTES

De programma's uit de MSX-Gidsen zijn ook op diskette verkrijgbaar; zowel op 3.5 inch (voor de meeste MSX computers) als op 5.25 inch – dubbelzijdig – voor de Spectravideo 707 drive. Diskette nr. 1 bevat de belangrijkste programma's van MSX-Gids 1 t/m 3. Een verzamel-diskette dus. Diskette nr. 4 bevat alle programma's uit Gids nr. 4, diskette nr. 5 uit MSX-Gids nr. 5 enz. enz. De diskette van de extra editie heeft nr. X1.

De diskettes starten automatisch op en zijn geheel menugestuurd met diverse keuzemogelijkheden en schermen; alles in hi-res graphics. D.m.v. een letter-keuze-menu (gebruik de HOOFDletters!) kunnen de programma's geladen of opgestart worden. Het menu bevat ook een overzichtsprogramma, dat geschikt is voor twee drives en verder zijn er nog enige informatie- en advertentiepagina's op de diskette aanwezig.

CASSETTES

Ook zijn er cassettes leverbaar met de programma's uit de MSX-Gidsen. Op deze cassettes staan tevens de programma's die alleen geschikt zijn voor diskdrive en deze programma's moeten wel overgezet worden naar diskette en kunnen – uiteraard – zonder diskdrive niet gebruikt worden. De cassettes hebben – net als de diskettes – hetzelfde nummer als de MSX-Gids waarin de programma's staan en zijn verkrijgbaar vanaf nummer 7.

De cassettes kosten f 15,- per stuk (België Bfr. 280) en de diskettes kosten f 25,- p.st. (België Bfr. 470). Deze prijs is inclusief verzendkosten. Diskettes en cassettes bestellen door overmaking op giro 909515 t.n.v. A. Debels te Lelystad. Voor België kan besteld worden op rekening nr. 235-0430464-87 bij de Generale Bank te Hasselt t.n.v. J. Herps, Lelystad.

VERGEET BIJ DE BESTELLING NIET HET CASSETTE- OF DISKETTENUMMER EN DE SOORT DISKETTE (3.5/5.25) TE VERMELDEN.

Op de cassettes en diskettes staan niet de kleine programma's die horen bij een artikel en het listingcontroleprogramma.

JUMPING JACK

Dit behendigheidsspel behoeft geen uitleg. Wel belangrijk is, dat het spel geschreven is voor gebruik met een joystick. Wie met de toetsen wil spelen dient in de regels 480 t/m 510 de STICK(1) en TRIG(1) opdrachten in STICK(0) en TRIG(0) te veranderen.

Beeldscherm: WIDTH 36

```

1 *****
2 *
3 *          JUMPING JACK
4 *
5 * Door: Martien Bouw
6 *
7 * (c)1987 MSX-Gids Amsterdam
8 *
9 *****
10 STOPON:ONSTOPGOSUB1520
20 SCREEN1,2:COLOR 14,1,1:KEYOFF:WID
TH30
30 M=1000
40 LOCATE8,9,0:PRINT"MARTIEN BOUW":L
OCATE10,12:PRINT"SOFTWARE":LOCATE8,1
5:PRINT"JUMPING-JACK"
50 RESTORE 750:L=1
60 FOR I=&HC0000TO&HC116:READA$:POKEI
,VAL("&H"+A$)
70 NEXT
80 DEFUSR1=&HC0000:DEFUSR2=&HC000E:DEF
USR3=&HC0060:DEFUSR4=&HC00BE:DEFUSR5=&
HC00BB:DEFUSR6=&HC00EB
90 ***** inlezen sprites *****
100 RESTORE 1210
110 LET A$="":FORI=1TO32:READA$:LETA$
=A$+CHR$(A):NEXTI
120 LET B$="":FORI=1TO32:READA$:LETB$
=B$+CHR$(A):NEXTI
130 LET C$="":FORI=1TO32:READA$:LETC$
=C$+CHR$(A):NEXTI
140 LET D$="":FORI=1TO32:READA$:LETD$
=D$+CHR$(A):NEXTI
150 LET E$="":FORI=1TO32:READA$:LETE$
=E$+CHR$(A):NEXTI
160 SPRITE$(0)=A$:SPRITE$(1)=B$:SPRI
TE$(2)=C$:SPRITE$(3)=D$:SPRITE$(4)=E
170 GOSUB1340
180 RESTORE1460
190 FORA=1016TO1023:READB$:VPOKE(A),B
:NEXT
200 RESTORE1470:FORQ=1760TO1767:READ
D$:VPOKE(Q),D:NEXT
210 RESTORE1470:FORQ=1752TO1759:READ
D$:VPOKE(Q),D:NEXT
220 FORFA=1TO1000:NEXT
230 SC=0:L=1:F=0:FL=0
240 ON L GOSUB 800,900,990,1100
250 ***** veld opbouw *****
260 JP=50:LOCATE 0,0:PRINT"SCORE ":
LOCATE5,0:PRINTUSING"####":SC:LOCAT
E22,0:PRINT"LEVEL ":LOCATE28,0:PRIN
TUSING"#":L:LOCATE11,0:PRINT"ENERGY"
:LOCATE17,0:PRINTUSING"###":JP
270 FORA=8200TO8203:VPOKE(A),&HB1:NE
XT
280 VPOKEB207,&H71
290 FORA=8198TO8199:VPOKE(A),&HF1:NE
XT

```



```

300 VPOKE(8216),&HA1
310 PUTSPRITE0,(90,166),9,0
320 PUTSPRITE1,(90,166),12,1
330 PUTSPRITE2,(90,166),1,2
340 PUTSPRITE3,(90,166),0,3
350 FORQ=1536TO1544:VPOKE(Q),&HFF:NE
XT
360 X=USR1(0)
370 FOR D=1TO200:NEXT
380 LOCATE 11,11:PRINT"READY "
390 FORD=1TO1000:NEXT
400 ***** spel routine *****
410 R=VPEEK(&H1B01):Y=VPEEK(&H1B00):
X=USR2(0)
420 Y=Y+18:R=R+10:YS=INT(Y/8):XS=INT
(R/8):S=INT(6144+XS+(YS*32))
430 IFVPEEK(S)=219THENX=USR3(0):X=US
R3(0):X=USR3(0):X=USR3(0):GOTO480
440 IFVPEEK(S)=220THENX=USR4(0):X=US
R4(0):X=USR4(0):X=USR4(0):GOTO 480
450 IFVPEEK(S)=196ANDG=0THENGOSUB127
0:GOTO480
460 IFVPEEK(S)=127THEN1290
470 X=USR5(0):GOTO410
480 IFSTICK(1)=0THENT=0
490 IFSTICK(1)=3THENX=USR3(0):T=3
500 IFSTICK(1)=7THENX=USR4(0):T=7
510 IFSTRIG(1)=-1THENGOTO530ELSE:GOT
O410
520 GOTO410
530 JP=JP-1:IFJP<0THENGOTO580ELSEFOR
A=1TO15:LOCATE17,0:PRINTUSING"###":J
P
540 IFT=3THENX=USR6(0):BEEP:X=USR3(0
):X=USR6(0):X=USR2(0):NEXT
550 IFT=7THENX=USR6(0):BEEP:X=USR4(0
):X=USR6(0):X=USR2(0):NEXT
560 IFT=0THENX=USR6(0):BEEP:X=USR6(0
):X=USR2(0):NEXT
570 GOTO410
580 ***** einde spel *****
590 LOCATE 10,10:PRINT"GAME OVER"
600 FOR W=1TO2000:NEXT
610 FOR A=6200TO6432:VPOKE(A),0:NEXT
620 FOR A=6530TO6832:VPOKE(A),0:NEXT
630 FORA=6912TO6924STEP4:VPOKE(A),16
6:NEXT:FORA=6913TO6925STEP4:VPOKE(A)
,100:NEXT:S=0
640 LOCATE 10,10:PRINT"GAME OVER"
650 LOCATE 6,12:PRINT"WIL JE NOG EEN
SPEL"
660 LOCATE 12,14:PRINT"(J/N)"
670 LETA$=INKEY$
680 IF A$="J"ORA$="j"THEN230
690 IF A$="N"ORA$="n"THENSREEN0:END
700 FORA=1TO50:NEXT
710 S=S+1:IF S<50 THENX=USR3(0)ELSEX=
USR4(0)
720 IFS=100THENS=0

```



```

730 GOTO670
740 ***** MTAAL *****
750 DATA 21,0,18,11,0,D1,1,0,3,CD,59
,0,C9,0,0,21,61,D1,1,1F,0,11,60,D1,1
A,ED,B0,32,7F,D1,11,1F,D2,21,1E,D2,1
,21,0,3A,1F,D2,ED,B8,32,0,D2,11,A0,D
2,21,A1,D2,1,1F,0,1A,0,0,ED,B0,32,BF
,D2,11,5F,D3,21,5E,D3,1,21,0,3A,5F,D
3,ED,B8,32,40,D3
760 DATA 21,9F,D1,11,9F,1B,1,0,2,CD,
5C,0,FB,C9,0,0,21,1,1B,CD,4A,0,FE,E9
,0,30,20,0,3C,3C,0,0,0,0,0,0,CD,4D
,0,21,5,1B,CD,4D,0,21,9,1B,CD,4D,0,2
1,D,1B,CD,4D,0,C9,C9,C9,21,1,1B,CD,4
A,0,FE,B,0,38,20,0,3D,3D,0,0,0,0,0
770 DATA 0,0,CD,4D,0,21,5,1B,CD,4D,0
,21,9,1B,CD,4D,0,21,D,1B,CD,4D,0,C9,
C9,C9,21,0,1B,CD,4A,0,0,0,0,0,0,3C
,3C,3C,3C,0,0,0,0,0,CD,4D,0,21,4,1B,
CD,4D,0,21,B,1B,CD,4D,0,21,C,1B,CD,4
D,0,C9,C9,C9,21,0,1B,CD,4A,0,0,0,0,0
,0,0,3D,3D,0,0,0,0,0,0,CD,4D,0,21
780 DATA 4,1B,CD,4D,0,21,B,1B,CD,4D,
0,21,C,1B,CD,4D,0,C9,C9,C9
790 *** speelveld 1 ***
800 FORA=6144TO6911:VPOKE(A),0:NEXT
810 FORA=6880TO6911:VPOKE(A),127:NEX
T
820 FORA=6720TO6729:VPOKE(A),219:NEX
T
830 FORA=6563TO6573:VPOKE(A),220:NEX
T
840 FORA=6400TO6410:VPOKE(A),219:NEX
T
850 FORA=6735TO6745:VPOKE(A),219:NEX
T
860 FORA=6580TO6585:VPOKE(A),220:NEX
T
870 FORA=6418TO6428:VPOKE(A),219:NEX
T
880 FORA=6285TO6290:VPOKE(A),196:NEX
T:RETURN
890 ***** speelveld 2 *****
900 FOR A=6144TO6911:VPOKE(A),0:NEXT
910 FOR A=6880TO6911:VPOKE(A),127:NE
XT
920 FORA=6742TO6747:VPOKE(A),219:NEX
T
930 FORA=6560TO6565:VPOKE(A),220:NEX
T
940 FORA=6730TO6735:VPOKE(A),219:NEX
T
950 FORA=6575TO6580:VPOKE(A),220:NEX
T
960 FORA=6426TO6431:VPOKE(A),219:NEX
T
970 FORA=6410TO6415:VPOKE(A),219:NEX
T
980 FORA=6285TO6290:VPOKE(A),196:NEX
T:RETURN
990 ***** speelveld 3 *****
1000 FOR A=6144TO6911:VPOKE(A),0:NEX
T
1010 FOR A=6880TO6911:VPOKE(A),127:N
EXT
1020 FORA=6742TO6745:VPOKE(A),219:NE
XT
1030 FORA=6730TO6733:VPOKE(A),219:NE
XT
1040 FORA=6560TO6563:VPOKE(A),220:NE
XT
1050 FORA=6572TO6575:VPOKE(A),220:NE
XT
1060 FORA=6581TO6584:VPOKE(A),220:NE
XT
1070 FORA=6426TO6429:VPOKE(A),219:NE
XT

```

```

1080 FORA=6405TO6408:VPOKE(A),219:NE
XT
1090 FORA=6285TO6290:VPOKE(A),196:NE
XT:RETURN
1100 ***** speelveld 4 *****
1110 FOR A=6144TO6911:VPOKE(A),0:NEX
T
1120 FOR A=6880TO6911:VPOKE(A),127:N
EXT
1130 FORA=6742TO6745:VPOKE(A),219:NE
XT
1140 FORA=6730TO6733:VPOKE(A),219:NE
XT
1150 FORA=6560TO6563:VPOKE(A),220:NE
XT
1160 FORA=6572TO6575:VPOKE(A),220:NE
XT
1170 FORA=6426TO6429:VPOKE(A),219:NE
XT
1180 FORA=6405TO6408:VPOKE(A),219:NE
XT
1190 FORA=6285TO6290:VPOKE(A),196:NE
XT:RETURN
1200 ***** sprites *****
1210 DATA31,63,127,241,251,254,251,1
24,62,31,0,0,0,0,0,0,248,252,254,143
,223,127,223,62,124,248,0,0,0,0,0
1220 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,224,134,2
04,72,14,6,62,0,0,0,0,0,0,0,0,7,97
,51,18,112,96,124
1230 DATA0,0,0,14,4,1,4,3,1,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,112,32,128,32,192,128,0,
0,0,0,0,0,0
1240 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0,0,0,0,0,0,0,0,12,12,12,12,1
2,12,0
1250 DATA31,63,127,241,251,254,251,1
24,62,255,134,204,72,14,6,62,248,252
,254,143,223,127,223,62,124,255,97,5
1,18,112,96,124
1260 *****afwerking goud gepakt ***
**
1270 PLAY"132o4t255v10GG-G+AA-A+bb-b
+":VPOKE(&H1B0F),11:VPOKE(S),0:G=1:F
ORQ=1TO10:NEXT:RETURN
1280 RETURN:GOTO480
1290 IFG<>0THEN1300ELSE1320
1300 GOSUB1530:VPOKE(&H1B0F),0:F=G+F
:FL=G+FL:SC=F*100:LOCATE5,0:PRINTUSI
NG"####":SC:G=0
1310 IFFL=6THENL=L+1:FL=0:GOTO240
1320 IF JP=0THEN590ELSE480
1325 ***** inlezen kar. set*****
1330 GOTO480
1340 FLAY"120o5bgbo6cego5bgbo6ceg05b
gbo6ceg","120o4bgbo5cego4bgbo5ceg04b
gbo5ceg","120o3bgbo5cego4bgbo5ceg04b
gbo4ceg":RESTORE1480:FOR I=520TO720:
READ A$:VPOKE I,VAL("&H"+A$):NEXT:GO
TO1350
1350 RESTORE1510:FORI=384TO463:READA
$:VPOKEI,VAL("&H"+A$):NEXT:RETURN
1360 DATA0,124,254,130,130,130,254,1
24
1370 DATA0,56,120,88,24,24,24,124
1380 DATA0,124,254,2,124,128,254,254
1390 DATA0,124,254,130,62,130,254,12
4
1400 DATA0,68,198,198,254,6,6,4
1410 DATA0,254,254,128,124,2,254,124
1420 DATA0,124,254,128,252,130,254,1
24
1430 DATA0,124,254,134,6,12,24,48
1440 DATA0,124,254,130,124,130,254,1
24
1450 DATA0,124,254,130,126,2,126,252
1460 DATA 221,221,0,119,119,0,238,23
8

```



```

1470 DATA 74,154,165,100,138,166,91,
101
1480 DATA 30,48,C4,C4,FC,C4,C4,0,F8,
64,64,78,64,64,F8,0,38,44,C0,C0,C0,4
4,38,0,F8,64,64,64,64,64,F8,0,FC,C0,
C0,F0,C0,C0,FC,0,FC,C0,C0,F0,C0,C0,C
0,0,78,C4,C0,DC,C4,C4,78,0,C4,C4,C4,
FC,C4,C4,C4,0,78,30,30,30,30,30,78,0
,1C,8,8,8,C8,C8,70,0,C4
1490 DATA C8,D0,E0,F0,DB,CC,0,C0,C0,
C0,C0,C0,C0,FC,0,C4,EC,D4,C4,C4,C4,C
4,0,C4,E4,E4,D4,CC,C4,C4,0,78,C4,C4,
C4,C4,C4,78,0,F8,C4,C4,F8,C0,C0,C0,0
,78,C4,C4,C4,D4,C8,74,0,F8,C4,C4,F8,
D0,C8,C4,0,78,C4,C0,78,4,C4,78
1500 DATA 0,FC,30,30,30,30,30,30,0,C
4,C4,C4,C4,C4,C4,78,0,C4,C4,C4,C4,C4
,48,30,0,C4,C4,C4,D4,D4,EC,C4,0,C4,C
4,78,30,78,C4,C4,0,C4,C4,C4,78,10,10
,10,0,FC,C,18,30,60,FC,FC,0,C1
1510 DATA 78,C4,C4,C4,C4,C4,78,0,30,7
0,B0,30,30,30,F8,0,78,CC,C,18,60,C0,
FC,0,78,C4,4,18,4,C4,78,0,18,38,58,9
8,FC,18,18,0,F8,C0,F0,8,4,8,F0,0,38,
60,C0,F8,C4,C4,78,0,FC,C4,8,10,30,30
,30,0,78,C4,C4,78,C4,C4,78,0,78,C4,C
4,70,4,8,30,0,0,
1520 SCREEN0:END
1530 PLAY"12005bgbo6cego5bgbo6ceg05b
gbo6ceg","12004bgbo5cego4bgbo5ceg04b
gbo5ceg","12003bgbo5cego4bgbo5ceg04b
gbo4ceg"
1540 RETURN

```

CONTOLETTING

Regel: 1 - 58	Regel: 420 - 211	Regel: 930 - 160
Regel: 2 - 58	Regel: 430 - 65	Regel: 940 - 245
Regel: 3 - 58	Regel: 440 - 102	Regel: 950 - 190
Regel: 4 - 58	Regel: 450 - 230	Regel: 960 - 147
Regel: 5 - 58	Regel: 460 - 58	Regel: 970 - 115
Regel: 6 - 58	Regel: 470 - 8	Regel: 980 - 40
Regel: 7 - 58	Regel: 480 - 189	Regel: 990 - 58
Regel: 8 - 58	Regel: 490 - 151	Regel: 1000 - 160
Regel: 9 - 58	Regel: 500 - 160	Regel: 1010 - 255
Regel: 10 - 20	Regel: 510 - 79	Regel: 1020 - 11
Regel: 20 - 190	Regel: 520 - 50	Regel: 1030 - 243
Regel: 30 - 67	Regel: 530 - 116	Regel: 1040 - 158
Regel: 40 - 192	Regel: 540 - 142	Regel: 1050 - 182
Regel: 50 - 49	Regel: 550 - 147	Regel: 1060 - 200
Regel: 60 - 187	Regel: 560 - 183	Regel: 1070 - 145
Regel: 70 - 131	Regel: 570 - 50	Regel: 1080 - 103
Regel: 80 - 86	Regel: 580 - 58	Regel: 1090 - 40
Regel: 90 - 58	Regel: 590 - 219	Regel: 1100 - 58
Regel: 100 - 120	Regel: 600 - 131	Regel: 1110 - 160
Regel: 110 - 233	Regel: 610 - 248	Regel: 1120 - 255
Regel: 120 - 236	Regel: 620 - 212	Regel: 1130 - 11
Regel: 130 - 239	Regel: 630 - 211	Regel: 1140 - 243
Regel: 140 - 242	Regel: 640 - 219	Regel: 1150 - 158
Regel: 150 - 245	Regel: 650 - 80	Regel: 1160 - 182
Regel: 160 - 33	Regel: 660 - 131	Regel: 1170 - 145
Regel: 170 - 220	Regel: 670 - 200	Regel: 1180 - 103
Regel: 180 - 83	Regel: 680 - 84	Regel: 1190 - 40
Regel: 190 - 128	Regel: 690 - 249	Regel: 1200 - 58
Regel: 200 - 17	Regel: 700 - 155	Regel: 1210 - 19
Regel: 210 - 1	Regel: 710 - 235	Regel: 1220 - 122
Regel: 220 - 177	Regel: 720 - 109	Regel: 1230 - 42
Regel: 230 - 105	Regel: 730 - 55	Regel: 1240 - 10
Regel: 240 - 101	Regel: 740 - 58	Regel: 1250 - 124
Regel: 250 - 58	Regel: 750 - 150	Regel: 1260 - 58
Regel: 260 - 146	Regel: 760 - 1	Regel: 1270 - 219
Regel: 270 - 30	Regel: 770 - 89	Regel: 1280 - 64
Regel: 280 - 186	Regel: 780 - 183	Regel: 1290 - 216
Regel: 290 - 136	Regel: 790 - 58	Regel: 1300 - 148
Regel: 300 - 68	Regel: 800 - 128	Regel: 1310 - 20
Regel: 310 - 213	Regel: 810 - 223	Regel: 1320 - 71
Regel: 320 - 216	Regel: 820 - 229	Regel: 1325 - 58
Regel: 330 - 209	Regel: 830 - 171	Regel: 1330 - 120
Regel: 340 - 210	Regel: 840 - 100	Regel: 1340 - 137
Regel: 350 - 125	Regel: 850 - 4	Regel: 1350 - 231
Regel: 360 - 152	Regel: 860 - 200	Regel: 1360 - 8
Regel: 370 - 95	Regel: 870 - 136	Regel: 1370 - 31
Regel: 380 - 252	Regel: 880 - 40	Regel: 1380 - 180
Regel: 390 - 111	Regel: 890 - 58	Regel: 1390 - 220
Regel: 400 - 58	Regel: 900 - 160	Regel: 1400 - 213
Regel: 410 - 181	Regel: 910 - 255	Regel: 1410 - 180
	Regel: 920 - 13	Regel: 1420 - 20

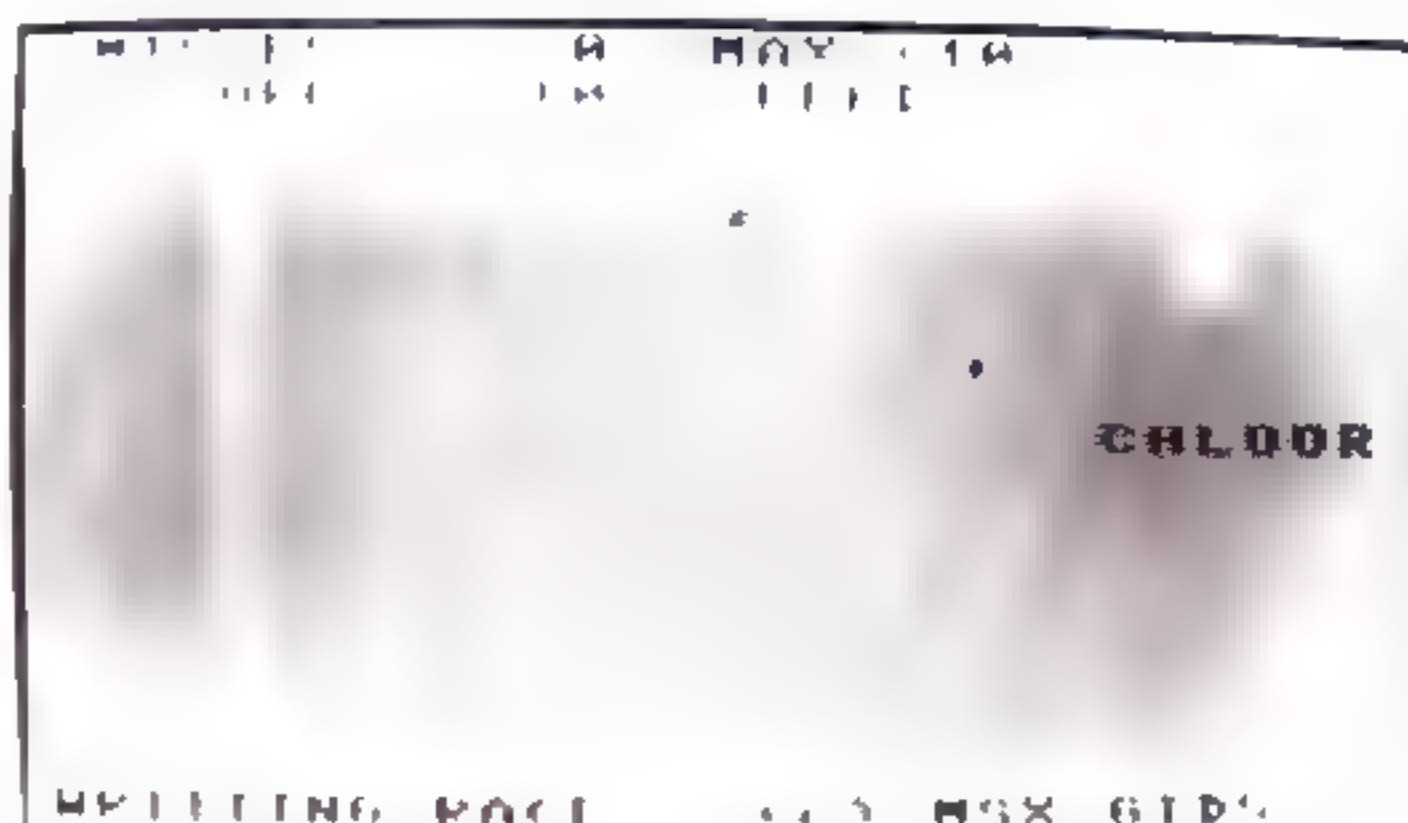
```

Regel: 1430 - 29
Regel: 1440 - 11
Regel: 1450 - 171
Regel: 1460 - 210
Regel: 1470 - 63
Regel: 1480 - 119
Regel: 1490 - 151
Regel: 1500 - 18
Regel: 1510 - 114
Regel: 1520 - 145
Regel: 1530 - 63
Regel: 1540 - 142
Totaal: 20533

```

WRITING RACE

Bij dit programma valt weinig te vermelden; bijna iedereen zal het wel kennen. De woorden moeten ingetoetst worden voordat de tijd voorbij is.



Beeldscherm: WIDTH 36

```

10 *****
20 *
30 * WRITING RACE *
40 * *
50 * Door: Jeroen Kusters *
60 * *
70 * (c)1987 MSX-Gids Amsterdam *
80 * *
90 *****
100 '
110 '
120 '
130 COLOR 15,1,1:SCREEN2
140 OPEN"grp:"AS1
150 ONSTOPGOSUB450:STOPON
160 HS=10:NMS="Jeroen"
170 DEFUSR1=&H41
180 DEFUSR2=&H44
190 DEFUSR3=342
200 A$="KS-SOFTWARE"
210 B$="PRESENTS:"
220 C$="WRITING RACE"
230 D$="Written by Jeroen Kusters"
240 E$="(c) MSX-Gids"
250 U=USR1(0)
260 PSET(80,60),1:PRINT#1,A$
270 PSET(81,60),1:PRINT#1,A$
280 PSET(80,80),1:PRINT#1,B$
290 PSET(81,80),1:PRINT#1,B$
300 COLOR 6
310 PSET(80,100),1:PRINT#1,C$
320 PSET(81,100),1:PRINT#1,C$
330 COLOR 2
340 PSET(30,10):PRINT#1,D$
350 PSET(31,10):PRINT#1,D$

```



```

360 COLOR 15
370 PSET(70,170),1:PRINT#1,E$
380 PSET(71,170),1:PRINT#1,E$
390 U=USR2(0)
400 FORT=1TO2000:NEXT
410 GOTO 500
420 '
430 ' OMSTOPGOSUB
440 '
450 COLOR 15,4,4:SCREEN0
460 KEYON:WIDTH37:LIST10-120
470 '
480 ' MOEILIJKEIDSGRAAD
490 '
500 GOTO 2340
510 '
520 ' VORMING BEELD
530 '
540 U=USR1(0):CLS:COLOR 1
550 LINE(0,0)-(255,190),6,BF
560 LINE(0,0)-(255,30),15,BF
570 LINE(0,180)-(255,190),15,BF
580 A$="WRITTING RACE (c) MSX-Gids
"
590 MS$=" MISSES : ## "
600 MX$="MAX (##) "
610 SC$=" SCORE : ### "
620 HS$="H-SCORE : ### "
630 LV$="LEVEL : #"
640 SP$="SPEED : #"
650 PSET(5,181):PRINT#1,A$
660 PSET(6,181):PRINT#1,A$
670 PSET(125,1):PRINT#1,USINGMX$:MX
680 PSET(126,1):PRINT#1,USINGMX$:MX
690 PSET(5,1),15:PRINT#1,USINGMS$:MS
700 PSET(6,1),15:PRINT#1,USINGMS$:MS
710 PSET(125,11),15:PRINT#1,USINGSP$
:FL
720 PSET(126,11) :PRINT#1,USINGSP$
:FL
730 COLOR 6
740 PSET(5,21),15:PRINT#1,USINGSC$:S
C
750 PSET(6,21),15:PRINT#1,USINGSC$:S
C
760 PSET(125,21),15:PRINT#1,USINGLV$
:LV
770 PSET(126,21):PRINT#1,USINGLV$:LV
780 COLOR 1
790 PSET(5,11):PRINT#1,USINGHS$:HS
800 PSET(6,11):PRINT#1,USINGHS$:HS
810 '
820 ' WACHT OP START
830 '
840 COLOR 15
850 A$="PRESS [RETURN] TO START"
860 PSET(5,100):PRINT#1,A$
870 PSET(6,100):PRINT#1,A$
880 U=USR2(0):U=USR3(0)
890 A$=INKEY$:IFA$<>CHR$(13)THEN890
900 LINE(0,100)-(255,110),6,BF
910 COLOR 1:GOTO 1250
920 '
930 ' WOORDEN
940 '
950 DATA KANDIDAAT,SPLITSING,SCHUIME
N,ROLLUIK,UITLEGGEN,VERPLICHT,BREUK,
GEDRAGEN,ANTWOORD,GEBEENTE
960 DATA DRAGER,ZWAVEL,WONDZALF,ZANG
ER,VIJZELN,PRONKEN,LUIDEN,XYLOFOON,
ZEEVAART,KOOKBOEK
970 DATA LICHAAM,MATROOS,AANNEMER,RO
TTING,VASTHOUDEN,ACHTERNAAM,KNOTTEN,
DOODSHOOFD,BINNENVAART,NEGER
980 DATA OPWERPEN,SUIKER,KANTOOR,YOG
HURT,VRIJHEID,UITDOVEN,TREKKER,RIVIER,
PRENTJE,MOTORPECH

```

```

990 DATA LUSTRUM,KOSTELOOS,HUIVEREN,
GROND,FLUWEL,EINDIGEN,DRUK,CAMPAGNE
,BONKEN,ANONIEM
1000 DATA TAALKUNDE,ONVERVALST,ZEGEN
,MENSAAP,TOERNOOI,WERKTUIG,SEIZOEN,K
ISTEN,HANSWORST,GENEZEN
1010 DATA POSITIEF,OVERGANG,METEOR,H
INDERLIJK,WELDOENER,AFFAKKEN,BURGER,
CONTRACT,DWERG,ENERGIE
1020 DATA FILTER,GEDOORTE,HEILIG,INH
OUD,JACHTHOND,KLANK,LEPEL,MENIG,NIEM
AND,ONTSLAG
1030 DATA POEDER,QUADRAAT,ROESTEN,SO
RBET,TAXEREN,UITSpraak,VADERLIJK,WEN
DBAAR,ZILVER,PINGUIN
1040 DATA AFTELLEN,BALSEM,CHLOOR,DEG
ELIJK,EINDELOOS,FOTOCOPIE,GLIMP,HEKE
L,IRONIE,JUFFROUW
1050 DATA KEGEL,LADING,MIJNSCHACHT,N
OODADRES,OPWELLEN,PEPERBUS,RECTOR,SC
HURK,TIKFOUT,UITKOMST
1060 DATA VAARWEL,WAARDIG,ZWEETBAND,
TREKKRACHT,BEERTJE,VEREN,KIPPEVEL,NO
RMAAL,OPNAME,NEDERLAND
1070 DATA ATLAS,AVANCEREN,AUTOWEG,BR
OEDEN,BANKETSTAAF,BELASTING,BOTERHAM
,CONSUMPTIE,CURSIEF,CULTUUR
1080 DATA DRAAISCHIJF,DRUIVEN,DROOGH
LOEM,EMBLEM,ESCORTE,EXPORT,FLUISTER
AAR,CASSETTE,FINALE,FUNCTIE,GAMMEL
1090 DATA GESCHIEDENIS,GLIMWORM,GRAT
IE,HARTIG,HEVEL,HOUTKEVER,INKTVLEK,I
NTELLECTUEEL,INZEPEN,JUSTITIE
1100 DATA JOURNAAL,KAALKOP,KERVEN,KE
TTINKJE,KORNUITEN,LANDVOOGD,LEKKEN,L
EVENSGEVAAR,LUSTELOOS,MAAGDELIJK
1110 DATA MACHT,MEDEGEVOEL,MIRAKEL,M
OSSELVROUW,NEUSAAP,NOTERING,NUMMER,O
EFENING,ONBEVREDIGD,OORKONDE
1120 DATA PISTACHE,PRAATSTOEL,PUBLIE
K,RIDOLWATER,RITSEN,ROZEBOTTEL,SCHED
EL,SLUITZEGEL,STADHOUDER,TENNISBAAN
1130 DATA TOELACHEN,TOVERFEE,TRAININ
G,UITDAGEN,UURWERK,UITZENDING,VANNAC
HT,VASELINE,VERDUREN,VUILNIS
1140 DATA WAAKHOND,WANDELSTOK,WESTEN
,WILDEMAN,XYLOGRAFIE,YANKEE,ZAADVLIE
S,ZEDENWET,ZIGEUNER,ZONDAAR
1150 DATA DRUKBEL,AANBLIK,AFDRAAIEN,
AVERIJ,BESCHRIJVING,BIJVOEGEN,CONFRO
NTEREN,CYCLUS,DEBITEUR,DEINZEN
1160 DATA DEMONTAGE,ELEKTROLOOG,FILM
KEURING,ERWTENSOEP,FIGURANT,FRONTAAL
,GANGBAAR,GELDEN,GERECHT,GROOTVADER
1170 DATA KAMPEREN,KLAROEN,KOGELGAT,
LASTIG,LEKBIER,LEGERBENDE,MAZELEN,MI
ERENETER,MOEDELOOS,NODIG
1180 DATA NOTEREN,OMKLEDEN,ONBESMET,
OPLICHTEN,POLITIE,PLOMP,POELIER,PRIV
AAT,RADIOLOOG,RIJKSAMBT
1190 DATA SCHAMPER,SLAGROEIER,SPELLE
TJE,TECHNISCH,TRADITIE,UITSLAG,UITLI
KKEN,VACUUM,VAMPIER,VERHEVEN
1200 DATA VERLANGEN,WAGON,WERELD,WIJ
NAPPEL,WILDERNIS,WIMPER,WOLVIN,ZEEME
ERMIN,ZEVENKLAPPER,ZONDAG
1210 DATA LIEFDE,BRIEVEN,ZOENEN,STRE
LEN,ZOETHEID,KRIEBELS,PASFOTO,HUILEN
,LACHEN,SACHA,JEROEN
1220 '
1230 ' KEUZE WOORD+MOEILIJKEID
1240 '
1250 FOR LX=20TO160STEP20:LV=LX/20
1260 LINE(124,20)-(255,30),15,BF
1270 COLOR 6
1280 PSET(125,21),15:PRINT#1,USINGLV
$:LV

```



```

1290 PSET(126,21):PRINT#1,USINGLV$;L
V
1300 FORWD=1TO10
1310 RESTORE
1320 H=INT(RND(-TIME)*273)
1330 IFH<=0ORH=>272THEN1320
1340 FORGK=1TOH:READA$:NEXTGK
1350 IFLX=140ANDLEN(A$)>10THEN1310
1360 IFLX=160ANDLEN(A$)>8THEN1310
1370 '
1380 ' HOOFDLUS
1390 '
1400 A=LEN(A$):F=A:R=1:COLOR 1
1410 FORX=240TO(240-(9*(A-1)))STEP-9
1420 PSET(X,90):PRINT#1,MID$(A$,F,1)
1430 PSET(X+1,90):PRINT#1,MID$(A$,F,
1)
1440 F=F-1:NEXTX: SX=LX:POKE64683!,25
S
1450 SX=SX+PL:IF SX=>X+9THEN1680
1460 LINE(SX-PL,31)-(SX-PL,179),6
1470 LINE(SX,31)-(SX,179),4
1480 B$=INKEY$:IF B$<>" "THEN1500
1490 GOTO 1450
1500 BEEP
1510 IF B$=CHR$(27)THEN500
1520 IF B$=LEFT$(A$,1)THEN A$=RIGHT$(A
$,A-1)ELSE1450
1530 LINE(X+8,89)-(X+17,101),6,BF
1540 IFA$=""THEN1590
1550 A=A-1:X=X+9:GOTO 1450
1560 '
1570 ' GEHAALD !!
1580 '
1590 SC=SC+1:PLAY"L806C":COLOR 6
1600 LINE(0,31)-(255,179),6,BF
1610 LINE(4,20)-(123,29),15,BF
1620 PSET(5,21),15:PRINT#1,USINGSC$;
SC
1630 PSET(6,21),15:PRINT#1,USINGSC$;
SC
1640 NEXTWD:GOSUB2960:NEXTLX:GOTO 18
70
1650 '
1660 ' GEMIST !!
1670 '
1680 MS=MS+1:PLAY"L802C"
1690 LINE(0,31)-(255,179),6,BF
1700 LINE(4,0)-(123,9),15,BF
1710 PSET(5,1),15:PRINT#1,USINGMS$;M
S
1720 PSET(6,1),15:PRINT#1,USINGMS$;M
S
1730 IFMS>MXTHEN1870
1740 GOTO 1310
1750 '
1760 ' TIME IS OVER
1770 '
1780 COLOR 1:T$="TIME IS OVER"
1790 PSET(50,80):PRINT#1,T$
1800 PSET(51,80):PRINT#1,T$
1810 FORT=1TO100
1820 PLAY"L6402C":BEEP
1830 NEXTT:RETURN
1840 '
1850 ' AFSLUITING
1860 '
1870 GOSUB1780:COLOR 15,1,1:OH=HS
1880 CLS:U=USR1(0)
1890 A$=" MISSEERS : ##"
1900 B$=" LEVEL : #"
1910 C$=" SCORE : ###"
1920 D$="OLD H-SCORE : ###"
1930 E$="NEW H-SCORE : ###"
1940 F$=" SPEED : #"
1950 G$="FINAL SCORE : ###"
1960 PSET(10,10),1:PRINT#1,USINGF$;P
L

```

```

1970 PSET(11,10),1:PRINT#1,USINGF$;P
L
1980 PSET(10,20),1:PRINT#1,USINGA$;M
S
1990 PSET(11,20),1:PRINT#1,USINGA$;M
S
2000 PSET(10,30),1:PRINT#1,USINGB$;L
V
2010 PSET(11,30),1:PRINT#1,USINGB$;L
V
2020 PSET(10,40),1:PRINT#1,USINGC$;S
C
2030 PSET(11,40),1:PRINT#1,USINGC$;S
C
2040 IFMX=0THENMX=1
2050 FS=SC-((MS/MX)*10)
2060 IFFS<0THENFS=0
2070 PSET(10,60):PRINT#1,USINGG$;FS
2080 PSET(11,60):PRINT#1,USINGG$;FS
2090 IFFS>=HSTHENHS=FS
2100 PSET(10,90),1:PRINT#1,USINGD$;O
H
2110 PSET(11,90) :PRINT#1,USINGD$;O
H
2120 PSET(10,100) :PRINT#1,USINGE$;
HS
2130 PSET(11,100) :PRINT#1,USINGE$;
HS
2140 U=USR2(0)
2150 IFFS=HSTHENGOSUB2200
2160 FORT=1TO3000
2170 IFINKEY$=CHR$(27)THEN2190
2180 NEXTT
2190 GOTO 500
2200 FORT=1TO20
2210 C=INT(RND(-TIME)*15)
2220 IFC<2THEN2210
2230 COLOR C
2240 F=INT(RND(-TIME)*90)
2250 IFP=0THEN2240
2260 PLAY"L64N=P;"
2270 PSET(10,100):PRINT#1,USINGE$;HS
2280 PSET(11,100):PRINT#1,USINGE$;HS
2290 IFINKEY$=CHR$(27)THEN2190
2300 NEXTT
2310 '
2320 ' MOEILIJKEIDSGRAAD
2330 '
2340 U=USR1(0):CLS:COLOR 15,1,1
2350 A$="MAKE A CHOICE : "
2360 B$=" #) SPEED ENERGY LINE : #"
2370 C$="BREAK THE GAME: PRESS [ESC]
2380 PSET(10,10):PRINT#1,A$
2390 PSET(11,10):PRINT#1,A$
2400 PSET(10,120),1:PRINT#1,C$
2410 PSET(11,120):PRINT#1,C$
2420 FORT=40TO85STEP15
2430 L=(Y/15)-1
2440 M=(Y/15)-2
2450 PSET(10,Y),1
2460 PRINT#1,USINGB$;M;L
2470 PSET(11,Y),1
2480 PRINT#1,USINGB$;M;L
2490 NEXTY:U=USR2(0)
2500 COLOR 6:U=USR3(0)
2510 '
2520 ' LICHTKRANT+INPUT
2530 '
2540 T$=" WRITING RACE "
2550 GOSUB2730
2560 T$="A GAME FOR SPEEDY PLAYERS"
2570 GOSUB2730
2580 T$="WRITING RACE;DUTCH VERSION"
2590 GOSUB2730
2600 T$="WRITTEN BY JEROEN KUSTERS"
2610 GOSUB2730
2620 T$=" (c) 1987 MSX-Gids "
2630 GOSUB2730

```



```

2640 T$="      TRY ME, PLEASE ... "
2650 GOSUB2730
2660 T$="      HIT A KEY (1/2/3/4) "
2670 GOSUB2730
2680 T$="      GOOD LUCK, MY FRIEND !! "
2690 GOSUB2730
2700 T$=" [ESC] : SEE YOUR SCORES "
2710 GOSUB2730
2720 GOTO2540
2730 A=LEN(T$):F=1
2740 FORX=10TO9*A+1STEP9
2750 C$=MID$(T$,F,1)
2760 PSET(X,170),1:PRINT#1,C$
2770 PSET(X+1,170),1:PRINT#1,C$
2780 F=F+1:NEXTX
2790 FORT=1TO300
2800 A$=INKEY$:IFA$<>" "THEN2840
2810 NEXTT
2820 LINE(0,170)-(255,190),1,BF
2830 RETURN
2840 IFA$=CHR$(27)THENCOLOR 15,1,1:G
OTO 1880
2850 IFA$<"1"ORA$>"4"THENNEXTT
2860 SC=0:MS=0:LV=0:OH=HS
2870 PL=VAL(A$)+1
2880 IFPL=2THENMX=10
2890 IFPL=3THENMX=15
2900 IFPL=4THENMX=20
2910 IFPL=5THENMX=25
2920 GOTO 540
2930 *
2940 * BONUS VOOR HOGER LEVEL
2950 *
2960 FORE=1TO3:BEEP
2970 SC=SC+1:BEEP
2980 LINE(90,20)-(123,29),15,BF
2990 PSET(5,21):PRINT#1,USINGSC$;SC
3000 PSET(6,21):PRINT#1,USINGSC$;SC
3010 BEEP:BEEP:NEXTE
3020 RETURN

```

CONTROLETELLING

Regel: 10 - 58	Regel: 420 - 58	Regel: 840 - 251
Regel: 20 - 58	Regel: 430 - 58	Regel: 850 - 78
Regel: 30 - 58	Regel: 440 - 58	Regel: 860 - 89
Regel: 40 - 58	Regel: 450 - 141	Regel: 870 - 90
Regel: 50 - 58	Regel: 460 - 204	Regel: 880 - 103
Regel: 60 - 58	Regel: 470 - 58	Regel: 890 - 175
Regel: 70 - 58	Regel: 480 - 58	Regel: 900 - 161
Regel: 80 - 58	Regel: 490 - 58	Regel: 910 - 198
Regel: 90 - 58	Regel: 500 - 228	Regel: 920 - 58
Regel: 100 - 58	Regel: 510 - 58	Regel: 930 - 58
Regel: 110 - 58	Regel: 520 - 58	Regel: 940 - 58
Regel: 120 - 58	Regel: 530 - 58	Regel: 950 - 164
Regel: 130 - 137	Regel: 540 - 151	Regel: 960 - 100
Regel: 140 - 60	Regel: 550 - 143	Regel: 970 - 60
Regel: 150 - 226	Regel: 560 - 246	Regel: 980 - 191
Regel: 160 - 50	Regel: 570 - 72	Regel: 990 - 156
Regel: 170 - 194	Regel: 580 - 43	Regel: 1000 - 252
Regel: 180 - 198	Regel: 590 - 235	Regel: 1010 - 31
Regel: 190 - 234	Regel: 600 - 153	Regel: 1020 - 192
Regel: 200 - 14	Regel: 610 - 172	Regel: 1030 - 210
Regel: 210 - 199	Regel: 620 - 230	Regel: 1040 - 159
Regel: 220 - 25	Regel: 630 - 14	Regel: 1050 - 35
Regel: 230 - 23	Regel: 640 - 8	Regel: 1060 - 16
Regel: 240 - 60	Regel: 650 - 170	Regel: 1070 - 174
Regel: 250 - 149	Regel: 660 - 171	Regel: 1080 - 119
Regel: 260 - 184	Regel: 670 - 150	Regel: 1090 - 118
Regel: 270 - 185	Regel: 680 - 151	Regel: 1100 - 48
Regel: 280 - 205	Regel: 690 - 96	Regel: 1110 - 17
Regel: 290 - 206	Regel: 700 - 97	Regel: 1120 - 73
Regel: 300 - 244	Regel: 710 - 221	Regel: 1130 - 69
Regel: 310 - 226	Regel: 720 - 244	Regel: 1140 - 216
Regel: 320 - 227	Regel: 730 - 244	Regel: 1150 - 69
Regel: 330 - 240	Regel: 740 - 94	Regel: 1160 - 236
Regel: 340 - 25	Regel: 750 - 95	Regel: 1170 - 128
Regel: 350 - 26	Regel: 760 - 236	Regel: 1180 - 169
Regel: 360 - 251	Regel: 770 - 163	Regel: 1190 - 24
Regel: 370 - 32	Regel: 780 - 239	Regel: 1200 - 106
Regel: 380 - 33	Regel: 790 - 20	Regel: 1210 - 88
Regel: 390 - 150	Regel: 800 - 21	Regel: 1220 - 58
Regel: 400 - 96	Regel: 810 - 58	Regel: 1230 - 58
Regel: 410 - 172	Regel: 820 - 58	Regel: 1240 - 58
	Regel: 830 - 58	Regel: 1250 - 69

Regel: 1260 - 130
Regel: 1270 - 244
Regel: 1280 - 236
Regel: 1290 - 163
Regel: 1300 - 16
Regel: 1310 - 140
Regel: 1320 - 194
Regel: 1330 - 33
Regel: 1340 - 171
Regel: 1350 - 8
Regel: 1360 - 28
Regel: 1370 - 58
Regel: 1380 - 58
Regel: 1390 - 58
Regel: 1400 - 221
Regel: 1410 - 191
Regel: 1420 - 20
Regel: 1430 - 23
Regel: 1440 - 118
Regel: 1450 - 0
Regel: 1460 - 64
Regel: 1470 - 34
Regel: 1480 - 87
Regel: 1490 - 102
Regel: 1500 - 192
Regel: 1510 - 205
Regel: 1520 - 194
Regel: 1530 - 57
Regel: 1540 - 71
Regel: 1550 - 249
Regel: 1560 - 58
Regel: 1570 - 58
Regel: 1580 - 58
Regel: 1590 - 215
Regel: 1600 - 161
Regel: 1610 - 135
Regel: 1620 - 94
Regel: 1630 - 95
Regel: 1640 - 53
Regel: 1650 - 58
Regel: 1660 - 58
Regel: 1670 - 58
Regel: 1680 - 185
Regel: 1690 - 161
Regel: 1700 - 99
Regel: 1710 - 96
Regel: 1720 - 97
Regel: 1730 - 251
Regel: 1740 - 218
Regel: 1750 - 58
Regel: 1760 - 58
Regel: 1770 - 58
Regel: 1780 - 27
Regel: 1790 - 131
Regel: 1800 - 132
Regel: 1810 - 35
Regel: 1820 - 121
Regel: 1830 - 159
Regel: 1840 - 58
Regel: 1850 - 58
Regel: 1860 - 58
Regel: 1870 - 161
Regel: 1880 - 110
Regel: 1890 - 30
Regel: 1900 - 174
Regel: 1910 - 185
Regel: 1920 - 110
Regel: 1930 - 122
Regel: 1940 - 171
Regel: 1950 - 135
Regel: 1960 - 0
Regel: 1970 - 1
Regel: 1980 - 9
Regel: 1990 - 10
Regel: 2000 - 22
Regel: 2010 - 23
Regel: 2020 - 21
Regel: 2030 - 22
Regel: 2040 - 176
Regel: 2050 - 247
Regel: 2060 - 152
Regel: 2070 - 242
Regel: 2080 - 243
Regel: 2090 - 153
Regel: 2100 - 73
Regel: 2110 - 76
Regel: 2120 - 90
Regel: 2130 - 91
Regel: 2140 - 150

Regel: 2150 - 195
Regel: 2160 - 143
Regel: 2170 - 244
Regel: 2180 - 215
Regel: 2190 - 172
Regel: 2200 - 211
Regel: 2210 - 173
Regel: 2220 - 99
Regel: 2230 - 32
Regel: 2240 - 5
Regel: 2250 - 139
Regel: 2260 - 209
Regel: 2270 - 26
Regel: 2280 - 27
Regel: 2290 - 244
Regel: 2300 - 215
Regel: 2310 - 58
Regel: 2320 - 58
Regel: 2330 - 58
Regel: 2340 - 31
Regel: 2350 - 60
Regel: 2360 - 101
Regel: 2370 - 179
Regel: 2380 - 2
Regel: 2390 - 3
Regel: 2400 - 176
Regel: 2410 - 115
Regel: 2420 - 56
Regel: 2430 - 251
Regel: 2440 - 253
Regel: 2450 - 239
Regel: 2460 - 75
Regel: 2470 - 240
Regel: 2480 - 75
Regel: 2490 - 172
Regel: 2500 - 197
Regel: 2510 - 58
Regel: 2520 - 58
Regel: 2530 - 58
Regel: 2540 - 170
Regel: 2550 - 79
Regel: 2560 - 87
Regel: 2570 - 79
Regel: 2580 - 3
Regel: 2590 - 79
Regel: 2600 - 199
Regel: 2610 - 79
Regel: 2620 - 36
Regel: 2630 - 79
Regel: 2640 - 236
Regel: 2650 - 79
Regel: 2660 - 130
Regel: 2670 - 79
Regel: 2680 - 143
Regel: 2690 - 79
Regel: 2700 - 51
Regel: 2710 - 79
Regel: 2720 - 140
Regel: 2730 - 11
Regel: 2740 - 2
Regel: 2750 - 81
Regel: 2760 - 33
Regel: 2770 - 36
Regel: 2780 - 147
Regel: 2790 - 249
Regel: 2800 - 151
Regel: 2810 - 215
Regel: 2820 - 50
Regel: 2830 - 142
Regel: 2840 - 144
Regel: 2850 - 200
Regel: 2860 - 167
Regel: 2870 - 215
Regel: 2880 - 176
Regel: 2890 - 182
Regel: 2900 - 188
Regel: 2910 - 194
Regel: 2920 - 213
Regel: 2930 - 58
Regel: 2940 - 58
Regel: 2950 - 58
Regel: 2960 - 175
Regel: 2970 - 24
Regel: 2980 - 219
Regel: 2990 - 20
Regel: 3000 - 21
Regel: 3010 - 188
Regel: 3020 - 142
Totaal: 34809

BESTAND

Een eenvoudige database die werkt met zowel cassette als diskette op MSX-1 en MSX-2. Het programma, zoals hier geplaatst, is voor de MSX-2 met diskdrive. In de REM-regels 120 t/m 230 is aangegeven welke regels moeten worden veranderd voor gebruik op een MSX-1 machine en bij gebruik van cassette.

Er zijn al enkele regels benoemd voor een adressenbestand maar uiteraard kunnen deze regels worden veranderd voor andere toepassingen. Er is geen handleiding, maar wel een uitgebreid helpmenu, waarin alle gegevens te vinden zijn. Deze regels zijn in de listing te vinden vanaf nummer 2280. De listing zelf kan dus, vooral in het begin, bij het werken met dit programma als handleiding worden gebruikt. Na enige oefening zal dat echter niet meer nodig zijn.



ALLEEN VOOR 64 K MACHINES
Beeldscherm: WIDTH 36

```

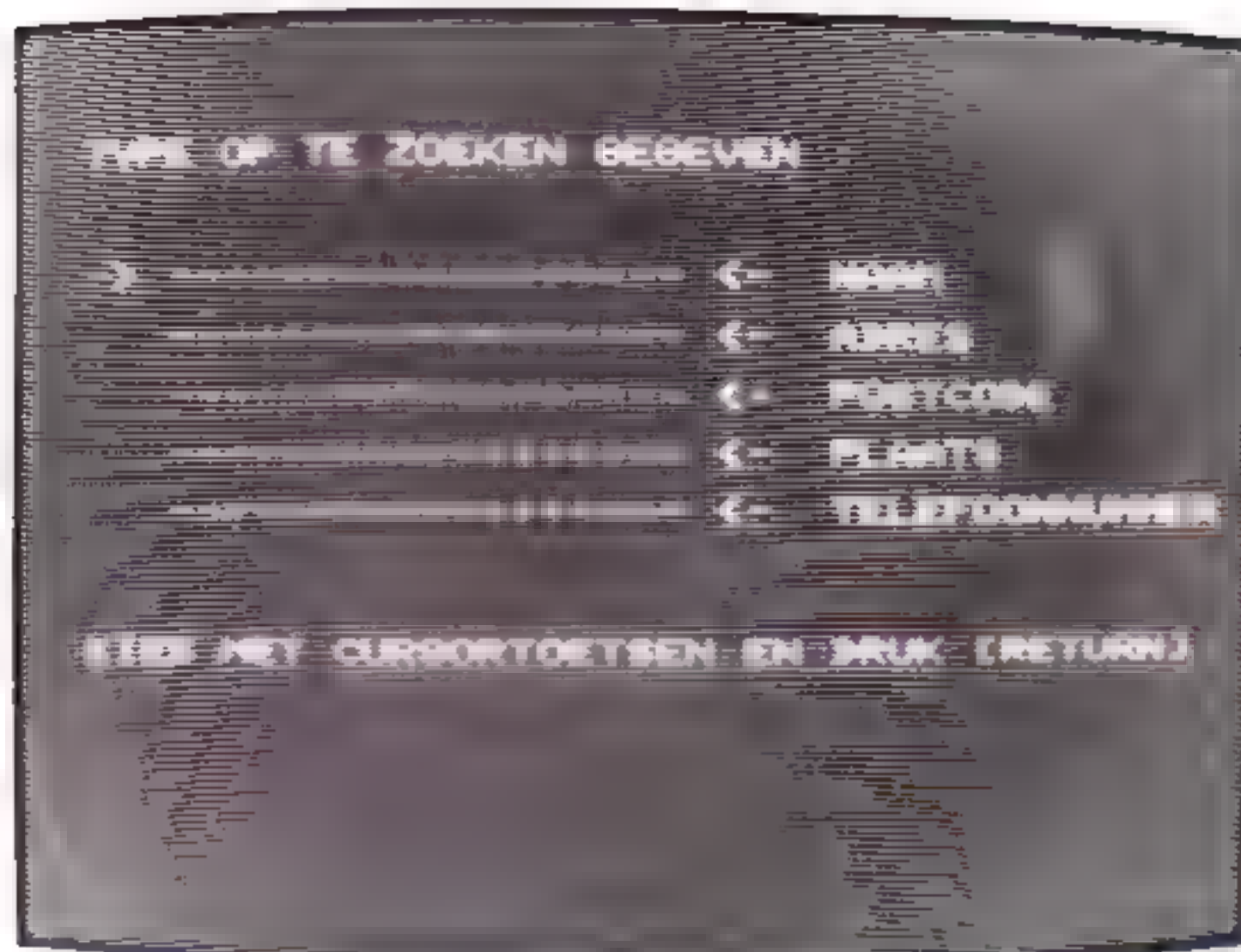
10 *****
20 *
30 * MSX-2 BESTAND *
40 *
50 * Door: Jeroen Kusters *
60 *
70 * (c) 1987 MSX-Gids Amsterdam *
80 *
90 *****
100
110
120 GEEN DISK-DRIVE :
130
140 VERANDER 3260 open"CAS:bs
150 3370 open"CAS:L
160
170
180
190 GEEN MSX2
200
210 VERANDER : 690.. IFAS="" THEN690
220
230 EN HAAL 670 EN 680 WEG !!!
240
250
260
270 COLOR 15,6,6:SCREEN0,,0,1,1
280 KEYOFF:WIDTH40:DEFUSR1=342
290 KEY10,"run "+CHR$(13)
300
310 AANKONDIGING
320
330 CLS:BEEP:GOSUB3770
340 AS="MSX2 BESTAND"
350 BS="Written by Jeroen Kusters"
360 CS="(c) 1987 MSX-Gids"
370 DS=" Amsterdam"
380 LOCATE12,4:PRINTAS
390 LOCATE 6,6:PRINTBS
400 LOCATE10,12:PRINTCS
410 LOCATE 9,14:PRINTDS
420 BEEP:FORT=1TO1500:NEXTT
430
440 GEHEUGENRUIMTE RESERVEREN
450
460 CLEAR10000:NR=1:DIMPR$(10)
470 DIMIP$(50,10),FT$(5),GG$(10)

```

```

480 GG$(1)="NAAM":GG$(2)="ADRES":GG$(
(3)="POSTCODE":GG$(4)="PLAATS":GG$(5
)="TELEFOONNUMMER"
490 ONSTOPGOSUB760:STOPON
500
510 MENU
520
530 CLS:WIDTH27:LOCATE0,1,0
540 PRINT"-----"
550 PRINT
560 PRINT"(1) INGEVEN":PRINT
570 PRINT"(2) OPZOEKEN":PRINT
580 PRINT"(3) NAAR PRINTER":PRINT
590 PRINT"(4) LAAD VAN DISK":PRINT
600 PRINT"(5) SAVE NAAR DISK":PRINT
610 PRINT"(6) SORTEREN":PRINT
620 PRINT"(7) PROGRAMMEREN F-TOETSEN
":PRINT
630 PRINT"(8) PROGRAMMEREN INGAVE":P
RINT
640 PRINT"(9) RESET":PRINT
650 PRINT"(0) HELP"
660 U=USR1(0)
670 GETTIMEIS:GETDATEJS:LOCATE0,0
680 PRINTIS:LOCATE17,0:PRINTJS
690 AS=INKEY$:IFAS="" THEN670
700 IFAS<"0"ORAS>"9" THEN690ELSEA=VAL
(AS):WIDTH40:U=USR1(0):BEEP
710 IFA=0THEN2300
720 ONAGOTO1070,1590,2710,3250,3360,
3470,820,2040,980
730
740 ONSTOP
750
760 COLOR 15,4,4:WIDTH37:KEYON
770 DEFUSR=&H3E:U=USR(0)
780 SCREEN0,,1,1,1:LIST10-90
790
800 PROGRAMEREN F-TOETSEN
810
820 CLS:PRINT"TYPE TEKST + [RETURN]"
830 LOCATE,3
840 PRINT"[F1] ":"LOCATE7,3:PRINTFT$
(1):PRINT
850 PRINT"[F2] ":"LOCATE7,5:PRINTFT$
(2):PRINT
860 PRINT"[F3] ":"LOCATE7,7:PRINTFT$
(3):PRINT
870 PRINT"[F4] ":"LOCATE7,9:PRINTFT$
(4):PRINT
880 PRINT"[F5] ":"LOCATE7,11:PRINTFT
$(5):PRINT
890 FORT=1TO5:FT$(T)="":NEXT
900 FORT=3TO11STEP2

```

```

910 LOCATE 7, Y: LINE INPUT FT$( (Y-1)/2 )
920 IF LEN( FT$( (Y-1)/2 ) ) > 15 THEN FT$( (Y-1)/2 ) = LEFT$( FT$( (Y-1)/2 ), 15 )
930 ZV = (Y-1)/2: KEY ZV, FT$( ZV ): NEXT
940 GOTO 530
950 '
960 ' RESET
970 '
980 CLS: LOCATE 11, 10
990 PRINT "RESET (J/N) ??? "
1000 A$ = INKEY$: IF A$ = "" THEN 1000
1010 IF A$ = "J" OR A$ = "j" THEN RUN
1020 IF A$ = "N" OR A$ = "n" THEN 530
1030 GOTO 1000
1040 '
1050 ' INGEVEN
1060 '
1070 CLS: ST = 1
1080 ' ----- OPBOUW BEELD
1090 IF NR > 50 THEN NR = 50
1100 IF NR < 1 THEN NR = 1
1110 FOR Y = 2 TO 20 STEP 2: GZ = Y/2
1120 LOCATE 0, Y: PRINT "
"
1130 LOCATE 3, Y: PRINT IP$( NR, GZ )
1140 LOCATE 22, Y: PRINT "<-"
1150 LOCATE 26, Y: PRINT GG$( GZ )
1160 NEXT
1170 LOCATE 0, 0: PRINT USING "NUMMER : #
#": NR
1180 ' ----- INPUT
1190 A$ = " " : GZ = 1
1200 P$ = " " : Y = 2:
A = Y
1210 LOCATE 0, A: PRINT B$
1220 LOCATE 3, A: PRINT IP$( NR, GZ )
1230 IF Y > 20 THEN Y = 20
1240 IF Y < 2 THEN Y = 2
1250 LOCATE 0, Y: PRINT A$: GZ = Y/2: A = Y
1260 LOCATE 3, Y: PRINT IP$( NR, GZ )
1270 C$ = INKEY$: IF C$ = "" THEN 1270
1280 ' ----- CONTROLE
1290 BEEP
1300 IF C$ = CHR$( 13 ) THEN Y = Y + 2: GOTO 1210
1310 IF C$ = CHR$( 30 ) THEN Y = Y - 2: GOTO 1210
1320 IF C$ = CHR$( 31 ) THEN Y = Y + 2: GOTO 1210
1330 IF C$ = CHR$( 28 ) THEN NR = NR + ST: GOTO
1090
1340 IF C$ = CHR$( 29 ) THEN NR = NR - ST: GOTO
1090
1350 IF C$ = CHR$( 24 ) THEN IF ST = 1 THEN ST = 5
ELSE ST = 1
1360 IF C$ = CHR$( 9 ) THEN IF NR <= 25 THEN NR =
50: GOTO 1090 ELSE NR = 1: GOTO 1090
1370 IF C$ = CHR$( 27 ) THEN 530

```

```

1380 IF C$ = CHR$( 127 ) THEN 1460
1390 IF C$ = CHR$( 11 ) THEN 1490
1400 IF C$ = CHR$( 8 ) THEN 1510
1410 IF C$ = CHR$( 12 ) THEN 1270
1420 IP$( NR, GZ ) = IP$( NR, GZ ) + C$
1430 IF LEN( IP$( NR, GZ ) ) > 18 THEN IP$( NR,
GZ ) = LEFT$( IP$( NR, GZ ), 18 )
1440 GOTO 1260
1450 ' ----- RESET BLOK
1460 FORT = 1 TO 10: IP$( NR, T ) = ""
1470 NEXT: GOTO 1090
1480 ' ----- RESET GEGEVEN
1490 IP$( NR, GZ ) = "": GOTO 1210
1500 ' ----- RESET 1 LETTER
1510 H = LEN( IP$( NR, GZ ) )
1520 IF H = 0 THEN 1270
1530 IP$( NR, GZ ) = LEFT$( IP$( NR, GZ ), H - 1
)
1540 LOCATE 2 + H, Y: PRINT " "
1550 GOTO 1260
1560 '
1570 ' OPZOEKEN
1580 '
1590 CLS
1600 PRINT "TYPE OP TE ZOEKEN GEGEVEN
"
1610 FOR Y = 4 TO 12 STEP 2: GZ = (Y - 2)/2
1620 LOCATE 3, Y: PRINT "-----
" : GG$( GZ )
1630 NEXT Y: Y = 4: A = 4
1640 LOCATE 1, 17
1650 PRINT "KIES MET CURSORTOETSEN EN
DRUK [RETURN]"
1660 LOCATE 0, A: PRINT " "
1670 LOCATE 0, Y: PRINT "->": A = Y
1680 C$ = INKEY$: IF C$ = "" THEN 1680
1690 BEEP: IF C$ = CHR$( 30 ) THEN Y = Y - 2
1700 IF C$ = CHR$( 31 ) THEN Y = Y + 2
1710 IF C$ = CHR$( 13 ) THEN 1750
1720 IF Y < 4 THEN Y = 4
1730 IF Y > 12 THEN Y = 12
1740 GOTO 1660
1750 LOCATE 0, Y: PRINT "-> "
" : J$ = ""
1760 C$ = INKEY$: IF C$ = "" THEN 1760
1770 BEEP: IF C$ = CHR$( 13 ) THEN 1930
1780 IF C$ = CHR$( 11 ) OR C$ = CHR$( 12 ) OR C$ =
CHR$( 127 ) OR C$ = CHR$( 28 ) OR C$ = CHR$( 29 ) O
RC$ = CHR$( 9 ) THEN 1760
1790 IF C$ = CHR$( 27 ) THEN 530
1800 IF C$ = CHR$( 8 ) THEN 1880
1810 IF C$ = CHR$( 24 ) THEN 1590
1820 IF C$ > CHR$( 27 ) AND C$ < CHR$( 32 ) THEN
1760
1830 J$ = J$ + C$: J = LEN( J$ )
1840 IF J > 18 THEN J$ = LEFT$( J$, 18 )
1850 LOCATE 3, Y: PRINT J$
1860 GOTO 1760
1870 ' ----- BACK SPACE
1880 J = LEN( J$ ): IF J = 0 THEN 1760
1890 J$ = LEFT$( J$, J - 1 )
1900 LOCATE 2 + J, Y: PRINT " "
1910 GOTO 1850
1920 ' ----- ZOEK GEGEVEN
1930 CLS: GZ = (Y - 2)/2: FORT = 1 TO 50
1940 IF IP$( T, GZ ) = J$ THEN 2000
1950 NEXT
1960 LOCATE 10, 10: PRINT "NIET GEVONDEN
!!!": LOCATE 13, 12: PRINT "DRUK [ESC]"
1970 C$ = INKEY$: IF C$ = "" THEN 1970
1980 IF C$ <> CHR$( 27 ) THEN 1970 ELSE 530
1990 ' ----- GEVONDEN
2000 NR = T: GOTO 1070
2010 '
2020 ' PROGRAMEREN INGAVE

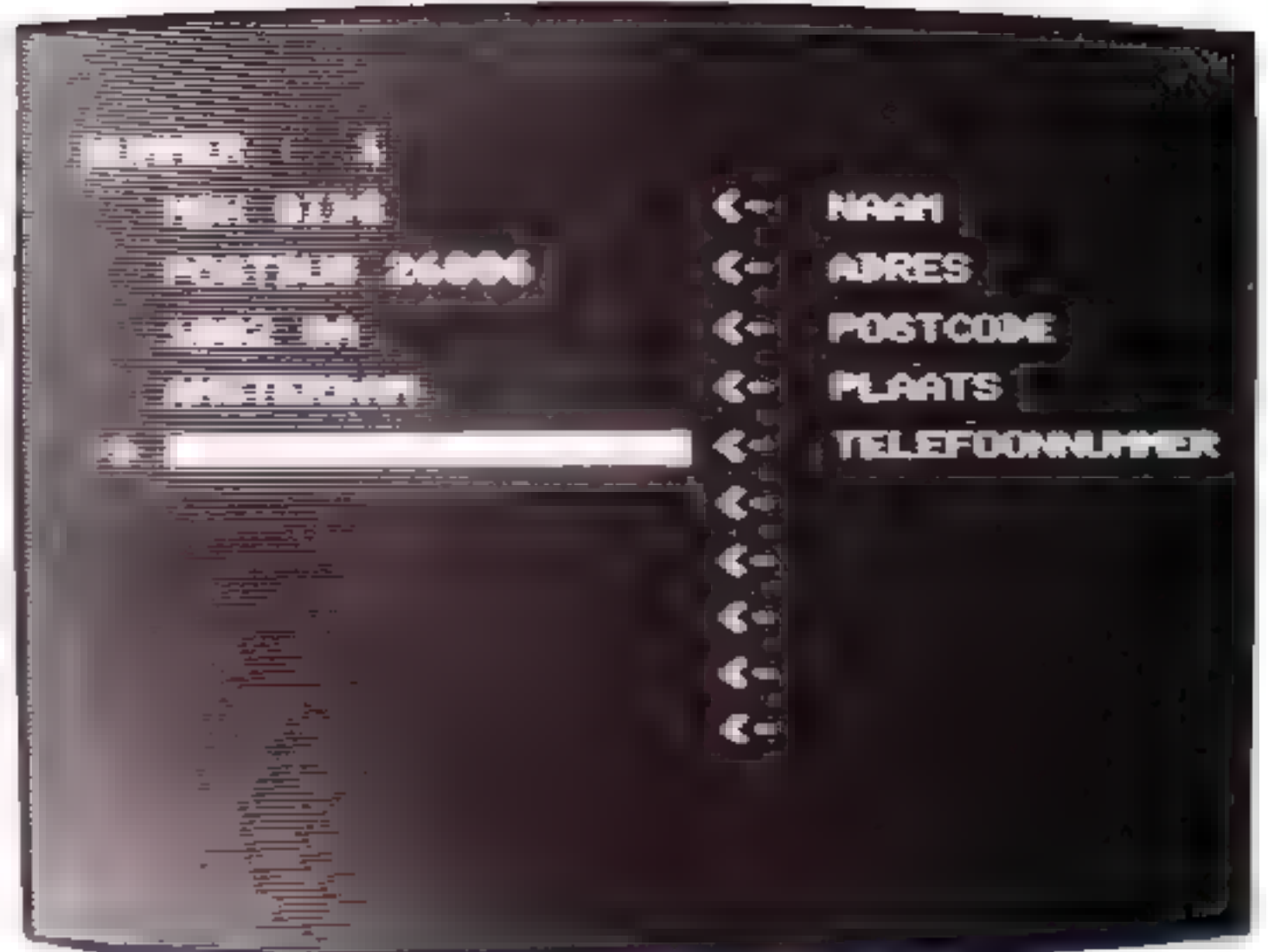
```



```

2030 '
2040 CLS
2050 FORT=2TO20STEP2:GZ=T/2
2060 LOCATE0,T:PRINT"--> -----
--- <-- ";GG$(GZ):NEXT:Y=12:A=Y
2070 A$="--"
2080 B$="--"
2090 LOCATE23,A:PRINTA$
2100 LOCATE23,A:PRINTGG$(A/2)
2110 IFY<2THENY=2
2120 IFY>20THENY=20
2130 GZ=Y/2:LOCATE23,Y:PRINTB$:A=Y
2140 LOCATE23,Y:PRINTGG$(GZ)
2150 C$=INKEY$:IFC$=""THEN2150
2160 BEEP:IFC$=CHR$(13)THENY=Y+2:GOTO 2090
2170 IFC$=CHR$(8)ORC$=CHR$(12)ORC$=CHR$(127)ORC$=CHR$(9)THEN2150
2180 IFC$=CHR$(30)THENY=Y-2:GOTO2090
2190 IFC$=CHR$(31)THENY=Y+2:GOTO2090
2200 IFC$=CHR$(11)THEN2260
2210 IFC$=CHR$(27)THEN530
2220 GG$(GZ)=GG$(GZ)+C$
2230 IFLEN(GG$(GZ))>14THENGG$(GZ)=LEFT$(GG$(GZ),14)
2240 GOTO 2140
2250 '----- RESET GEGEVEN
2260 GG$(GZ)="--":GOTO 2090
2270 '
2280 ' HELP
2290 '
2300 CLS
2310 PRINT"WERKING BIJ INGEVEN : "
2320 PRINT:PRINT
2330 PRINT"[TAB] : EERSTE LAATSTE BLOK":PRINT
2340 PRINT"LINKS EN RECHTS : BLADEREN":PRINT
2350 PRINT"ONDER EN BOVEN : BEWEEG INGAVELIJN":PRINT
2360 PRINT"[RETURN] : VOLGENDE INGAVE":PRINT
2370 PRINT"[SELECT] : SNELHEID BLADEREN":PRINT
2380 PRINT"[ESC] : MENU":PRINT
2390 PRINT"[DEL] : RESET BLOK":PRINT
2400 PRINT"[HOME] : RESET GEGEVEN":PRINT
2410 PRINT"[BS] : RESET LETTER":PRINT
2420 GOSUB2440:GOTO 2480
2430 '----- WACHT OP SPATIEBALK
2440 LOCATE0,22:PRINT"SPATIEBALK VOOR VERVOLG:[ESC] VOOR MENU"
2450 A$=INKEY$:IF A$=CHR$(27)THEN530ELSEIF A$<>CHR$(32)THEN2450
2460 RETURN
2470 '----- VERVOLG
2480 CLS
2490 PRINT"WERKING BIJ OPZOEKEN : ":PRINT:PRINT:PRINT
2500 PRINT"VOLG DE INSTRUCTIES EN DAN : ":PRINT:PRINT
2510 PRINT"[SELECT] : OPNIEUW":PRINT
2520 PRINT"[RETURN] : GA ZOEKEN":PRINT
2530 PRINT"[ESC] : MENU":PRINT
2540 PRINT"[BS] : RESET LETTER"
2550 GOSUB2440:CLS
2560 PRINT"WERKING BIJ PROGRAMMEREN INGAVE : ":PRINT:PRINT:PRINT
2570 PRINT"ONDER EN BOVEN : BEWEEG INGAVELIJN":PRINT

```



```

2580 PRINT"[RETURN] : VOLGENDE INGAVE":PRINT
2590 PRINT"[HOME] : RESET GEGEVEN":PRINT
2600 PRINT"[ESC] : MENU":PRINT
2610 GOSUB2440:CLS
2620 PRINT"WERKING BIJ PRINTEN : ":PRINT:PRINT:PRINT
2630 PRINT"VOLG DE INSTRUCTIES EN DAN : ":PRINT:PRINT
2640 PRINT"[RETURN] : PROGRAMMEER WAT AF TE LAUKKEN"
2650 PRINT"[SELECT] : VERDER":PRINT
2660 PRINT"[ESC] : MENU":PRINT
2670 PRINT"OPNIEUW OF VERVOLGEN VOOR KEUZES BEPALEN" GOSUB2440:GOTO 530
2680 '
2690 ' PRINTEN
2700 '
2710 CLS:PRINT"TE PRINTEN : ":K=1
2720 FORT=2TO11:LOCATE4,T*2
2730 PRINTPR$(T-1):LOCATE11,T*2
2740 PRINTGG$(T-1):NEXT:Y=4:A=Y
2750 LOCATE0,A:PRINT" "
2760 IFY=4THENY=4:K=1
2770 IFY=22THENY=22:K=10
2780 LOCATE0,Y:PRINT"--> " A=Y
2790 C$=INKEY$:IFC$=""THEN2790
2800 BEEP:IFC$=CHR$(13)THEN2870
2810 IFC$=CHR$(30)THENY=Y-2:K=K-1:GOTO2750
2820 IFC$=CHR$(31)THENY=Y+2:K=K+1:GOTO2750
2830 IFC$=CHR$(27)THEN530
2840 IFC$=CHR$(24)THEN2930
2850 GOTO 2790
2860 '----- RETURN
2870 IFPR$(K)=""THENPR$(K)="PRINT":GOTO 2900
2880 IFPR$(K)=" "THENPR$(K)="PRINT":GOTO 2900
2890 IFPR$(K)="PRINT"THENPR$(K)=" "
2900 LOCATE4,Y:PRINTPR$(K)
2910 GOTO 2790
2920 '----- SELECT
2930 CLS
2940 PRINT"MAAK EEN KEUZE : "
2950 LOCATE,5
2960 PRINT"1) GROOT LETTERTYPE":PRINT
2970 PRINT"2) KLEIN LETTERTYPE":PRINT
2980 C$=INKEY$:IFC$=""THEN2980

```



```

2990 IFC$=CHR$(27) THEN 530
3000 IFC$="1" THEN 3010 ELSE IFC$="2" THE
N3020 ELSE 2980
3010 LPRINT CHR$(18): GOTO 3030
3020 LPRINT CHR$(15)
3030 LOCATE, 5
3040 PRINT "1) PRINT EEN BLOK ": PRIN
T
3050 PRINT "2) PRINT LIJST ": PRIN
T
3060 PRINT "3) PRINT DEEL LIJST": PRIN
T
3070 C$=INKEY$: IFC$="" THEN 3070
3080 IFC$=CHR$(27) THEN 530
3090 IFC$="1" THEN 3110 ELSE IFC$="2" THE
N3130 ELSE IFC$="3" THEN 3150 ELSE 3070
3100 '----- PRINT BLOK
3110 LOCATE 0, 15: LINE INPUT "WELK BLOK
?? "; C$: C=VAL(C$): A=C: B=C: GOTO 3170
3120 '----- PRINT LIJST
3130 A=1: FOR C=1 TO 50: IF IP$(C, 1)="" THE
NB=C-1: GOTO 3170 ELSE NEXT: B=C-1: GOTO
3170
3140 '----- PRINT DEEL LIJST
3150 LOCATE 0, 15: LINE INPUT "1e BLOK :
"; A$: LOCATE 0, 17: LINE INPUT "2e BLOK :
"; B$: A=VAL(A$): B=VAL(B$)
3160 '----- PRINTEN
3170 LPRINT CHR$(27); CHR$(51); CHR$(1
5)
3180 FORT=ATOB: FORE=1 TO 10
3190 IF PR$(E)="" PRINT THEN LPRINT IP$(T
, E)
3200 NEXT E: LPRINT " ": LPRINT " ": NEXT T
3210 GOTO 530
3220 '
3230 ' INLEZEN
3240 '
3250 CLS: GOSUB 3770
3260 OPEN "A:BSTND" FOR INPUT AS#1
3270 FORT=1 TO 5: INPUT #1, FT$(T): NEXT
3280 FORT=1 TO 10: INPUT #1, GG$(T)
3290 INPUT #1, PR$(T): NEXT: TL=0
3300 FORT=1 TO 50: FOR H=1 TO 10
3310 INPUT #1, IP$(T, H): NEXT H, T
3320 CLOSE #1: GOTO 530
3330 '
3340 ' WEGSCHRIJVEN
3350 '
3360 CLS: GOSUB 3770
3370 OPEN "A:BSTND" FOR OUTPUT AS#1
3380 FORE=1 TO 5: PRINT #1, FT$(E): NEXT
3390 FORE=1 TO 10: PRINT #1, GG$(E)
3400 PRINT #1, PR$(E): NEXT
3410 FORE=1 TO 50: FOR H=1 TO 10
3420 PRINT #1, IP$(E, H): NEXT H, E
3430 CLOSE #1: GOTO 530
3440 '
3450 ' SORTEREN
3460 '
3470 CLS: FORT=2 TO 20 STEP 2: LOCATE 3, T
3480 PRINT GG$(T/2): NEXT: Y=2: A=Y
3490 LOCATE 0, 0: PRINT "SORTEREN (KIES
MET CURSOR, DRUK [RETURN])"
3500 LOCATE 0, A: PRINT " "
3510 IF Y<2 THEN Y=2
3520 IF Y>20 THEN Y=20
3530 LOCATE 0, Y: PRINT "->": A=Y
3540 C$=INKEY$: IFC$="" THEN 3540 ELSE BE
EP: IFC$=CHR$(13) THEN 3600
3550 IFC$=CHR$(30) THEN Y=Y-2: GOTO 3500
3560 IFC$=CHR$(31) THEN Y=Y+2: GOTO 3500
3570 IFC$=CHR$(27) THEN 530
3580 GOTO 3540
3590 '----- SORTEREN

```

```

3600 CLS: ST=Y/2
3610 FORT=1 TO 49: LOCATE 12, 0: PRINT USIN
G "NUMMER : ##": T
3620 IF INKEY$=CHR$(27) THEN 530
3630 IF IP$(T, ST)="" THEN IP$(T, ST)=CHR
$(255)
3640 IF IP$(T+1, ST)="" THEN IP$(T+1, ST)
=CHR$(255)
3650 IF IP$(T, ST)>IP$(T+1, ST) THEN 3680
3660 NEXT: GOTO 3720
3670 '----- VERWISSEL
3680 FORE=1 TO 10
3690 SWAPIP$(T, E), IP$(T+1, E): NEXT
3700 GOTO 3610
3710 '----- OK
3720 FORT=1 TO 50: IF IP$(T, ST)=CHR$(255
) THEN IP$(T, ST)=""
3730 NEXT: GOTO 530
3740 '
3750 ' FOUT !
3760 '
3770 ON ERROR GOTO 3780: RETURN
3780 IF ERR=66 THEN 3850
3790 IF ERR=69 THEN 3860
3800 IF ERR=70 THEN 3870
3810 IF ERR=68 THEN 3880
3820 IF ERR=53 THEN 3890
3830 COLOR 15, 4, 4: SCREEN 0: KEY ON
3840 WIDTH 37: PRINT "FOUT IN REGEL : "
; ERL: PRINT: PRINT: END
3850 PRINT "DE DISKETTE ZIT VOL ; PLA
ATS EEN NIEUWE": GOTO 3900
3860 PRINT "VERKEERDE DISKETTE ; TOT
ZIENS !!": GOTO 3920
3870 PRINT "PLAATS EERST EEN DISKETTE
!!": GOTO 3900
3880 PRINT "DISKETTE BEVEILIGD !!": GO
TO 3900
3890 PRINT "ER IS NOG GEEN BESTAND WE
GGESCHREVEN !!"
3900 FORT=1 TO 1000: NEXT T
3910 RESUME 530
3920 FORT=1 TO 1000: NEXT T
3930 DEFUSR=0: U=USR(0)

```

CONTROLE TELLING

Regel 1	10 - 50	Regel 1	470 - 179	Regel 1	940 - 203
Regel 1	20 - 50	Regel 1	480 - 60	Regel 1	950 - 50
Regel 1	30 - 50	Regel 1	490 - 25	Regel 1	960 - 50
Regel 1	40 - 50	Regel 1	500 - 50	Regel 1	970 - 50
Regel 1	50 - 50	Regel 1	510 - 50	Regel 1	980 - 16
Regel 1	60 - 50	Regel 1	520 - 50	Regel 1	990 - 109
Regel 1	70 - 50	Regel 1	530 - 65	Regel 1	1000 - 112
Regel 1	80 - 50	Regel 1	540 - 109	Regel 1	1010 - 202
Regel 1	90 - 50	Regel 1	550 - 145	Regel 1	1020 - 106
Regel 1	100 - 50	Regel 1	560 - 70	Regel 1	1030 - 162
Regel 1	110 - 50	Regel 1	570 - 174	Regel 1	1040 - 50
Regel 1	120 - 50	Regel 1	580 - 170	Regel 1	1050 - 50
Regel 1	130 - 50	Regel 1	590 - 167	Regel 1	1060 - 50
Regel 1	140 - 50	Regel 1	600 - 2	Regel 1	1070 - 129
Regel 1	150 - 50	Regel 1	610 - 185	Regel 1	1080 - 50
Regel 1	160 - 50	Regel 1	620 - 140	Regel 1	1090 - 4
Regel 1	170 - 50	Regel 1	630 - 170	Regel 1	1100 - 160
Regel 1	180 - 50	Regel 1	640 - 205	Regel 1	1110 - 242
Regel 1	190 - 60	Regel 1	650 - 159	Regel 1	1120 - 29
Regel 1	200 - 50	Regel 1	660 - 149	Regel 1	1130 - 215
Regel 1	210 - 50	Regel 1	670 - 194	Regel 1	1140 - 250
Regel 1	220 - 50	Regel 1	680 - 166	Regel 1	1150 - 245
Regel 1	230 - 50	Regel 1	690 - 37	Regel 1	1160 - 131
Regel 1	240 - 50	Regel 1	700 - 229	Regel 1	1170 - 136
Regel 1	250 - 50	Regel 1	710 - 184	Regel 1	1180 - 50
Regel 1	260 - 50	Regel 1	720 - 222	Regel 1	1190 - 101
Regel 1	270 - 110	Regel 1	730 - 50	Regel 1	1200 - 145
Regel 1	280 - 234	Regel 1	740 - 50	Regel 1	1210 - 135
Regel 1	290 - 189	Regel 1	750 - 50	Regel 1	1220 - 159
Regel 1	300 - 50	Regel 1	760 - 30	Regel 1	1230 - 60
Regel 1	310 - 50	Regel 1	770 - 106	Regel 1	1240 - 20
Regel 1	320 - 50	Regel 1	780 - 251	Regel 1	1250 - 139
Regel 1	330 - 54	Regel 1	790 - 50	Regel 1	1260 - 183
Regel 1	340 - 227	Regel 1	800 - 50	Regel 1	1270 - 131
Regel 1	350 - 21	Regel 1	810 - 50	Regel 1	1280 - 50
Regel 1	360 - 19	Regel 1	820 - 150	Regel 1	1290 - 192
Regel 1	370 - 185	Regel 1	830 - 24	Regel 1	1300 - 241
Regel 1	380 - 132	Regel 1	840 - 127	Regel 1	1310 - 3
Regel 1	390 - 163	Regel 1	850 - 131	Regel 1	1320 - 3
Regel 1	400 - 106	Regel 1	860 - 135	Regel 1	1330 - 202
Regel 1	410 - 142	Regel 1	870 - 139	Regel 1	1340 - 204
Regel 1	420 - 184	Regel 1	880 - 141	Regel 1	1350 - 4
Regel 1	430 - 50	Regel 1	890 - 83	Regel 1	1360 - 129
Regel 1	440 - 50	Regel 1	900 - 192	Regel 1	1370 - 237
Regel 1	450 - 50	Regel 1	910 - 167	Regel 1	1380 - 246
Regel 1	460 - 175	Regel 1	920 - 169	Regel 1	1390 - 160
		Regel 1	930 - 170	Regel 1	1400 - 179

WOORDENLADDER.

Bij dit spel moeten twee spelers om beurten een goed Nederlands woord intikken door een letter aan het voorgaande woord toe te voegen. De letters mogen daarbij wel door elkaar worden geschud. De computer genereert een letter. De speler die moet beginnen (rood of blauw) vult dat dan aan tot een woord van twee letters en geeft dan een RETURN. De tweede speler vormt dan weer een woord van drie letters enz. Iedere speler krijgt steeds evenveel punten als het woord lang is. Het gaat er dus om, wie na een bepaald aantal ronden de meeste punten weet te vergaren. Een tijdbalk onder op het scherm geeft de bedenktijd aan. Deze is 5 sec. + 5 sec. voor elke letter dat het woord lang is. Voor een woord van 6 letters is dat dus 35 sec. Hebt U een tikfout gemaakt, druk dan op de DEL-toets en begin opnieuw voor zover de nog beschikbare tijd dat toelaat. Hebt U binnen de beschikbare tijd geen woord ingetikt dan gaat de beurt over naar de tegenspeler. Deze krijgt dan echter maar de helft van de bedenktijd toegewezen. Vindt ook deze geen goed woord dan is de speeronde ten einde. Hebt U wel een woord ingetikt doch kloppen de letters niet (de computer controleert dat) dan wordt het woord gewist en krijgt U de kans om het opnieuw te proberen mits de resterende tijd dat toelaat. Heeft iemand geen goed Nederlands woord ingevuld (dit kan de computer niet controleren) dan gaat de tegenspeler toch gewoon door met de dan beschikbare letters. Aan het einde van een ronde kunnen in gezamenlijk overleg (eventueel met de hulp van 'Van Dale') onjuiste woorden worden gewist door m.b.v. de cursortoetsen de # op het betreffende woord te plaatsen. Als daarna dan de DEL-toets wordt ingedrukt wordt het woord doorgestreept en tevens de score aangepast. Na een druk op de SELECT-toets wordt de woordladder gewist en vangt de nieuwe ronde aan.

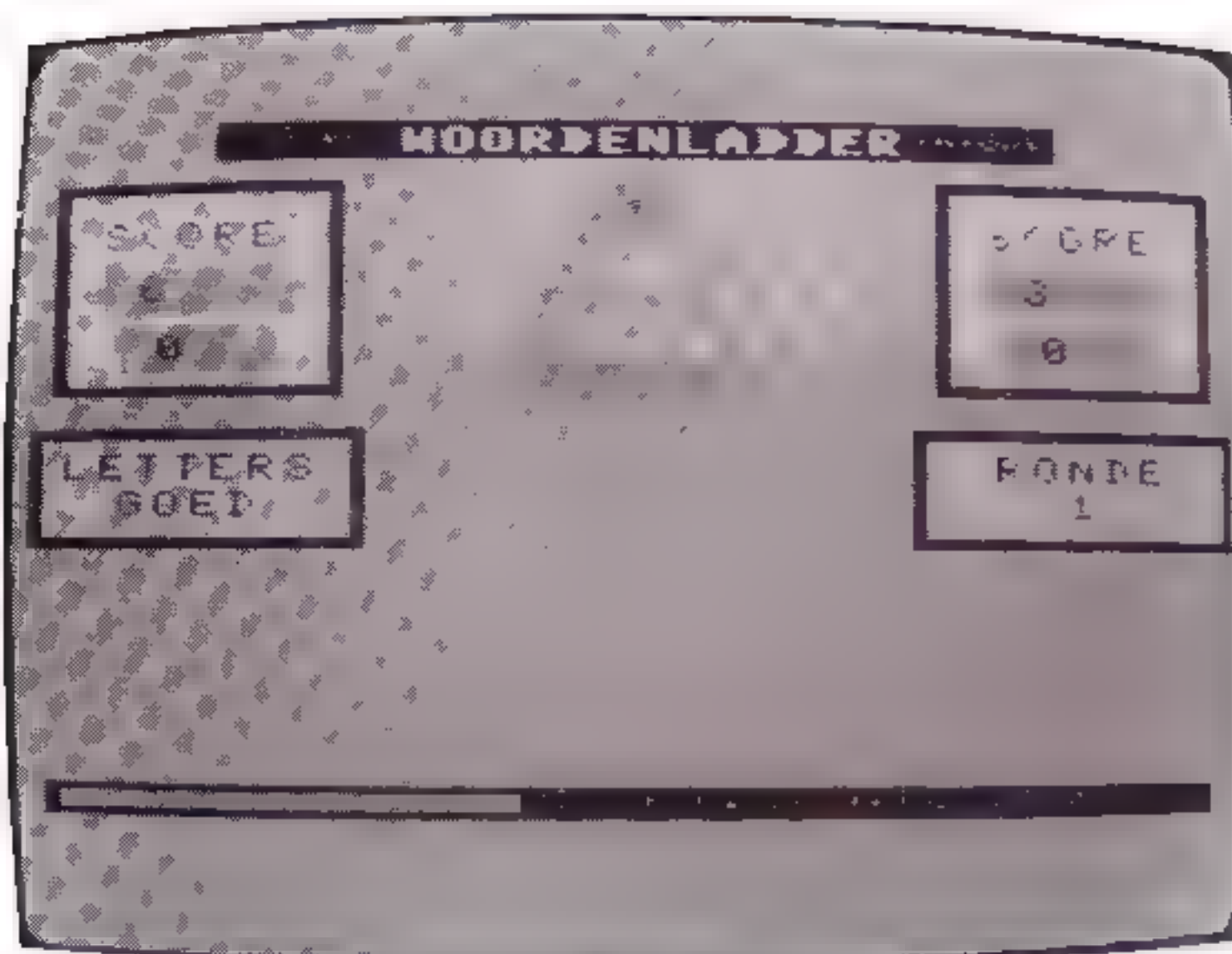
Beeldscherm: WIDTH 36

```

10 *****
20 *          WOORDENLADDER          *
30 *
40 * Door: G.W.J.v.d.Pol.            *
50 *
60 * (c)1987 MSX-Gids Amsterdam *
70 *
80 *****
90 GOSUB 1660
100 SCREEN2,0:COLOR15,3,3:CLS
110 SPRITE$(0)=CHR$(&H92)+CHR$(&H54)
+CHR$(&H3B)+CHR$(&HFE)+CHR$(&H3B)+CH
R$(&H54)+CHR$(&H92)+CHR$(&H0)
120
130 ***** Speelveld *****
140
150 LINE(40,0)-(214,10),1,BF
160 PSET(80,2),1
170 PRINT#1,"WOORDENLADDER"
180 PSET(79,2),1
190 PRINT#1,"WOORDENLADDER":COLOR 1
200 LINE(5,17)-(66,75),1,BF
210 LINE(8,20)-(63,72),7,BF
220 LINE(189,17)-(250,75),1,BF
230 LINE(192,20)-(247,72),7,BF
240 PSET(16,28),7:PRINT#1,"SCORE
250 PSET(200,28),7:PRINT#1,"SCORE
260 LINE(0,85)-(71,117),1,BF
270 LINE(3,88)-(68,114),11,BF
280 LINE(184,85)-(255,117),1,BF
290 LINE(187,88)-(253,114),11,BF

```

Regel	1410	-	196	Regel	2570	-	149	Regel	3730	-	136
Regel	1420	-	61	Regel	2580	-	166	Regel	3740	-	58
Regel	1430	-	211	Regel	2590	-	159	Regel	3750	-	58
Regel	1440	-	67	Regel	2600	-	2	Regel	3760	-	58
Regel	1450	-	58	Regel	2610	-	5	Regel	3770	-	108
Regel	1460	-	108	Regel	2620	-	220	Regel	3780	-	174
Regel	1470	-	86	Regel	2630	-	201	Regel	3790	-	167
Regel	1480	-	58	Regel	2640	-	200	Regel	3800	-	196
Regel	1490	-	93	Regel	2650	-	90	Regel	3810	-	206
Regel	1500	-	58	Regel	2660	-	66	Regel	3820	-	201
Regel	1510	-	48	Regel	2670	-	147	Regel	3830	-	40
Regel	1520	-	81	Regel	2680	-	58	Regel	3840	-	78
Regel	1530	-	46	Regel	2690	-	58	Regel	3850	-	100
Regel	1540	-	147	Regel	2700	-	58	Regel	3860	-	168
Regel	1550	-	167	Regel	2710	-	103	Regel	3870	-	80
Regel	1560	-	58	Regel	2720	-	120	Regel	3880	-	123
Regel	1570	-	58	Regel	2730	-	170	Regel	3890	-	219
Regel	1580	-	59	Regel	2740	-	3	Regel	3900	-	200
Regel	1590	-	153	Regel	2750	-	165	Regel	3910	-	201
Regel	1600	-	246	Regel	2760	-	166	Regel	3920	-	200
Regel	1610	-	66	Regel	2770	-	204	Regel	3930	-	49
Regel	1620	-	81	Regel	2780	-	17	Totaal	45617	-	
Regel	1630	-	242	Regel	2790	-	12				
Regel	1640	-	5	Regel	2800	-	6				
Regel	1650	-	2	Regel	2810	-	208				
Regel	1660	-	185	Regel	2820	-	207				
Regel	1670	-	71	Regel	2830	-	207				
Regel	1680	-	41	Regel	2840	-	61				
Regel	1690	-	10	Regel	2850	-	67				
Regel	1700	-	106	Regel	2860	-	58				
Regel	1710	-	167	Regel	2870	-	100				
Regel	1720	-	12	Regel	2880	-	12				
Regel	1730	-	42	Regel	2890	-	167				
Regel	1740	-	67	Regel	2900	-	157				
Regel	1750	-	73	Regel	2910	-	167				
Regel	1760	-	1	Regel	2920	-	50				
Regel	1770	-	86	Regel	2930	-	160				
Regel	1780	-	200	Regel	2940	-	104				
Regel	1790	-	237	Regel	2950	-	25				
Regel	1800	-	39	Regel	2960	-	216				
Regel	1810	-	13	Regel	2970	-	152				
Regel	1820	-	72	Regel	2980	-	50				
Regel	1830	-	270	Regel	2990	-	107				
Regel	1840	-	101	Regel	3000	-	48				
Regel	1850	-	70	Regel	3010	-	150				
Regel	1860	-	5	Regel	3020	-	103				
Regel	1870	-	57	Regel	3030	-	58				
Regel	1880	-	104	Regel	3040	-	29				
Regel	1890	-	2	Regel	3050	-	29				
Regel	1900	-	143	Regel	3060	-	137				
Regel	1910	-	240	Regel	3070	-	146				
Regel	1920	-	58	Regel	3080	-	237				
Regel	1930	-	74	Regel	3090	-	65				
Regel	1940	-	204	Regel	3100	-	59				
Regel	1950	-	13	Regel	3110	-	49				
Regel	1960	-	214	Regel	3120	-	53				
Regel	1970	-	66	Regel	3130	-	7				
Regel	1980	-	126	Regel	3140	-	58				
Regel	1990	-	3	Regel	3150	-	30				
Regel	2000	-	6	Regel	3160	-	64				
Regel	2010	-	5	Regel	3170	-	111				
Regel	2020	-	58	Regel	3180	-	21				
Regel	2030	-	69	Regel	3190	-	241				
Regel	2040	-	154	Regel	3200	-	72				
Regel	2050	-	2	Regel	3210	-	202				
Regel	2060	-	07	Regel	3220	-	58				
Regel	2070	-	60	Regel	3230	-	58				
Regel	2080	-	147	Regel	3240	-	60				
Regel	2090	-	55	Regel	3250	-	60				
Regel	2100	-	124	Regel	3260	-	186				
Regel	2110	-	48	Regel	3270	-	6				
Regel	2120	-	50	Regel	3280	-	64				
Regel	2130	-	16	Regel	3290	-	272				
Regel	2140	-	242	Regel	3300	-	232				
Regel	2150	-	247	Regel	3310	-	65				
Regel	2160	-	127	Regel	3320	-	238				
Regel	2170	-	146	Regel	3330	-	58				
Regel	2180	-	119	Regel	3340	-	58				
Regel	2190	-	119	Regel	3350	-	58				
Regel	2200	-	165	Regel	3360	-	60				
Regel	2210	-	27	Regel	3370	-	132				
Regel	2220	-	143	Regel	3380	-	244				
Regel	2230	-	71	Regel	3390	-	46				
Regel	2240	-	27	Regel	3400	-	11				
Regel	2250	-	58	Regel	3410	-	217				
Regel	2260	-	250	Regel	3420	-	47				
Regel	2270	-	58	Regel	3430	-	208				
Regel	2280	-	58	Regel	3440	-	58				
Regel	2290	-	58	Regel	3450	-	58				
Regel	2300	-	159	Regel	3460	-	58				
Regel	2310	-	103	Regel	3470	-	66				
Regel	2320	-	92	Regel	3480	-	4				
Regel	2330	-	54	Regel	3490	-	89				
Regel	2340	-	116	Regel	3500	-	165				
Regel	2350	-	61	Regel	3510	-	28				
Regel	2360	-	192	Regel	3520	-	58				
Regel	2370	-	27	Regel	3530	-	171				
Regel	2380	-	34	Regel	3540	-	40				
Regel	2390	-	78	Regel	3550	-	254				
Regel	2400	-	191	Regel	3560	-	264				
Regel	2410	-	58	Regel	3570	-	237				
Regel	2420	-	214	Regel	3580	-	152				
Regel	2430	-	58	Regel	3590	-	58				
Regel	2440	-	93	Regel	3600	-	207				
Regel	2450	-	166	Regel	3610	-	112				
Regel	2460	-	142	Regel	3620	-	114				
Regel	2470	-	58	Regel	3630	-	229				
Regel	2480	-	159	Regel	3640	-	235				
Regel	2490	-	39	Regel	3650	-	60				
Regel	2500	-	201	Regel	3660	-	10				
Regel	2510	-	185	Regel	3670	-	68				
Regel	2520	-	38	Regel	3680	-	186				
Regel	2530	-	66	Regel	3690	-	64				
Regel	2540	-	143	Regel	3700	-	223				
Regel	2550	-	5	Regel	3710	-	58				
Regel	2560	-	37	Regel	3720	-	16				



```

300 PSET(202,92),11:PRINT#1,"RONDE
310 GOSUB 1580
320 '
330 '**** Nieuwe ronde ****
340 '
350 X=132:Y=10:XX=123:YY=19:R=R+1
360 IF RMOD2=0 THEN 380
370 C1=4:C2=9:GOTO 390
380 C1=9:C2=4
390 PUTSPRITE0,(XX,YY),12,0
400 LINE(210,102)-(234,112),11,BF
410 PSET(210,102),11:PRINT#1,R
420 V=0:Z=1:GOSUB 600:GOSUB 600
430 W=RND(-TIME):A=RND(1)*26+65
440 IFA=67 OR A=72 OR A=74 OR A=81 OR A=
86 OR A=88 THEN 430
450 I$=CHR$(A):B$="":TIME=0:GOSUB 80
0
460 I$="":Z=0:GOTO 1010
470 '
480 '**** Hoofdlus ****
490 '
500 I$=INKEY$:GOTO 880
510 A=ASC(I$)
520 IF A=13 THEN GOTO 1010
530 IF A=127 THEN GOSUB 750
540 IF A>96 AND A<123 THEN A=A-32:I$
=CHR$(A)
550 IF A<65 OR A>90 THEN 500
560 GOSUB 800:GOTO 500
570 '
580 '**** Puntentelling. ****
590 '
600 U=S:V=V+1:IF S=1 THEN S=0
610 IF C1=4 THEN 650
620 S1=S1+B:LINE(16,40)-(56,52),9,BF
630 PSET(16,43),9:PRINT#1,S1
640 GOTO 670
650 S2=S2+S:LINE(200,40)-(240,52),4,
BF
660 PSET(200,43),4:PRINT#1,S2
670 X=X-4:Y=Y+10:A$="":SWAP C1,C2
680 LINE(X-8,Y-2)-STEP(4+8*V,+9),C1,
BF
690 LINE(5,183)-(250,191),1,BF
700 IF Z=1 THEN RETURN
710 TIME=0:RETURN
720 '
730 '**** Woord wissen. ****
740 '
750 LINE(X-8,Y-2)-STEP(8*V,+9),C1,BF
760 A$="":S=0:RETURN
770 '
780 '**** Letters uitprinten. ****
790 '

```

```

800 A$=A$+I$:S=LEN(A$)
810 IF S>(V-1) THEN A$=LEFT$(A$,V-1)
820 PSET(X,Y),C1:COLOR 15:PRINT#1,A$
830 LINE(3,88)-(68,114),11,BF
840 COLOR 1:RETURN
850 '
860 '**** Tijdbalk. ****
870 '
880 IF POINT(128,165)<>3 THEN Y=Y-10
:GOTO 1210
890 B=TIME/(U+2)-5
900 IF B<10 THEN B=10
910 IF B>245 THEN B=245
920 LINE(8,185)-(B,189),9,BF
930 IF B>200 THEN BEEP
940 IF B=245 THEN 960
950 IF I$="" THEN 500 ELSE 510
960 S=0:X=X+4:Y=Y-10:E=E+1:U=U/2
970 IF E=2 THEN 1210 ELSE GOSUB 610
980 '
990 '**** Controle letters ****
1000 '
1010 IF S<V-1 THEN 530
1020 D$=A$:E$=B$:IF V<3 THEN 1170
1030 C$=LEFT$(B$,1)
1040 FOR I=1 TO LEN(A$)
1050 IF MID$(A$,I,1)=C$ THEN 1070
1060 NEXT:GOTO 1080
1070 A$=LEFT$(A$,I-1)+RIGHT$(A$,LEN(
A$)-I)
1080 B$=RIGHT$(B$,LEN(B$)-1)
1090 PSET(8,92),11:PRINT#1,"LETTERS
1100 IF B$="" AND LEN(A$)=1 THEN 116
0
1110 IF B$="" AND LEN(A$)>1 THEN 113
0
1120 GOTO 1030
1130 PSET(20,102),11:PRINT#1,"FOUT"
1140 LINE(X-8,Y-2)-STEP(4+8*V,+9),C1
,BF
1150 B$=E$:I$="":A$="":GOTO 500
1160 PSET(20,102),11:PRINT#1,"GOED
1170 B$=D$:E=0:GOSUB 600:GOTO 530
1180 '
1190 '* Einde ronde/Woordcontrole *
1200 '
1210 LINE(0,168)-(255,179),7,BF
1220 E=0:PSET(6,170),3
1230 PRINT#1,"EINDE RONDE";R;"-- WOO
RDEN
GOED?"
1240 I$=INKEY$:IF I$="" THEN 1240
1250 IF ASC(I$)=24 THEN 1450
1260 IF ASC(I$)=127 AND YY>29 THEN 133
0
1270 IF ASC(I$)=31 THEN YY=YY+10
1280 IF ASC(I$)=30 THEN YY=YY-10
1290 IF YY<19 THEN YY=19
1300 IF YY>Y-1 THEN YY=Y-1
1310 PUTSPRITE0,(XX,YY),12,0
1320 GOTO 1240
1330 IF POINT(XX,YY+4)=1 THEN 1310
1340 SS=YY/10-1:CC=POINT(XX,YY)
1350 IF CC=4 THEN 1400
1360 S1=S1-SS
1370 LINE(16,40)-(56,52),9,BF
1380 PSET(16,42),9:PRINT#1,S1
1390 GOTO 1430
1400 S2=S2-SS
1410 LINE(200,40)-(240,52),4,BF
1420 PSET(200,42),4:PRINT#1,S2
1430 LINE(XX+4-4*SS,YY+4)-(XX+2+4*SS
,YY+5),1,BF
1440 YY=19:GOTO 1310
1450 GOSUB 1520
1460 LINE(72,12)-(183,140),3,BF
1470 LINE(0,140)-(255,180),3,BF
1480 T=T+1:GOTO 350

```



```

1490 *
1500 ***** Langste woord *****
1510 *
1520 FOR J=39 TO Y-1 STEP 10
1530 IF POINT(XX,J)=9 AND POINT(XX,J
+4)<>1 THEN L1=J\10-1
1540 IF POINT(XX,J)=4 AND POINT(XX,J
+4)<>1 THEN L2=J\10-1
1550 NEXT
1560 IF L1>W1 THEN W1=L1
1570 IF L2>W2 THEN W2=L2
1580 LINE(20,56)-(52,68),9,BF
1590 LINE(204,56)-(236,68),4,BF
1600 PSET(20,59),9:PRINT#1,W1
1610 PSET(204,59),4:PRINT#1,W2
1620 RETURN
1630 *
1640 ***** Introductie *****
1650 *
1660 SCREEN 2:COLOR 9,0,0:CLS
1670 DEFINT A-Z:OPEN"GRP:"AS#1
1680 LINE(40,10)-(215,40),15,BF
1690 LINE(44,14)-(211,36),3,BF
1700 LINE(126,40)-(84,145),11
1710 LINE(126,40)-(168,145),11
1720 LINE(84,145)-(168,145),11
1730 PAINT(126,42),11
1740 FOR I=0 TO 15
1750 GOSUB 1950
1760 PSET(124,70):PRINT#1,"Y
1770 GOSUB 1920
1780 PSET(120,80):PRINT#1,"WY
1790 GOSUB 1950
1800 PSET(116,90):PRINT#1,"WYN
1810 GOSUB 1920
1820 PSET(112,100):PRINT#1,"ZWYN
1830 GOSUB 1950
1840 PSET(108,110):PRINT#1,"WYZEN
1850 GOSUB 1920
1860 PSET(104,120):PRINT#1,"ZWYGEN
1870 GOSUB 1950
1880 PSET(100,130):PRINT#1,"WYZIGEN
1890 GOSUB 1920
1900 NEXT
1910 FOR I=0 TO 8000:NEXT:RETURN
1920 PSET(76,21),3:COLOR 4
1930 PRINT#1,"WOORDENLADDER
1940 GOTO 1970
1950 PSET(75,21),3:COLOR 9
1960 PRINT#1,"WOORDENLADDER
1970 FOR I=0 TO 1000:NEXT
1980 RETURN

```

Regel:	780 -	58	Regel:	1220 -	206	Regel:	1650 -	58
Regel:	790 -	58	Regel:	1230 -	85	Regel:	1660 -	124
Regel:	800 -	218	Regel:	1240 -	177	Regel:	1670 -	115
Regel:	810 -	161	Regel:	1250 -	234	Regel:	1680 -	6
Regel:	820 -	86	Regel:	1260 -	155	Regel:	1690 -	252
Regel:	830 -	228	Regel:	1270 -	145	Regel:	1700 -	168
Regel:	840 -	183	Regel:	1280 -	145	Regel:	1710 -	252
Regel:	850 -	58	Regel:	1290 -	76	Regel:	1720 -	59
Regel:	860 -	58	Regel:	1300 -	192	Regel:	1730 -	72
Regel:	870 -	58	Regel:	1310 -	26	Regel:	1740 -	34
Regel:	880 -	223	Regel:	1320 -	147	Regel:	1750 -	96
Regel:	890 -	162	Regel:	1330 -	201			
Regel:	900 -	90	Regel:	1340 -	211	Regel:	1760 -	198
Regel:	910 -	46	Regel:	1350 -	218	Regel:	1770 -	66
Regel:	920 -	132	Regel:	1360 -	143	Regel:	1780 -	35
Regel:	930 -	140	Regel:	1370 -	117	Regel:	1790 -	96
Regel:	940 -	203	Regel:	1380 -	141	Regel:	1800 -	119
Regel:	950 -	112	Regel:	1390 -	82	Regel:	1810 -	66
Regel:	960 -	168	Regel:	1400 -	145	Regel:	1820 -	215
Regel:	970 -	18	Regel:	1410 -	224	Regel:	1830 -	96
Regel:	980 -	58	Regel:	1420 -	65	Regel:	1840 -	34
Regel:	990 -	58	Regel:	1430 -	167	Regel:	1850 -	66
Regel:	1000 -	58	Regel:	1440 -	215	Regel:	1860 -	111
Regel:	1010 -	132	Regel:	1450 -	176	Regel:	1870 -	96
Regel:	1020 -	177	Regel:	1460 -	98	Regel:	1880 -	190
Regel:	1030 -	203	Regel:	1470 -	12	Regel:	1890 -	66
Regel:	1040 -	76	Regel:	1480 -	234	Regel:	1900 -	131
Regel:	1050 -	70	Regel:	1490 -	58	Regel:	1910 -	4
Regel:	1060 -	176	Regel:	1500 -	58	Regel:	1920 -	42
Regel:	1070 -	217	Regel:	1510 -	58	Regel:	1930 -	222
Regel:	1080 -	5	Regel:	1520 -	188	Regel:	1940 -	112
Regel:	1090 -	122	Regel:	1530 -	145	Regel:	1950 -	46
Regel:	1100 -	118	Regel:	1540 -	141	Regel:	1960 -	222
Regel:	1110 -	87	Regel:	1550 -	131	Regel:	1970 -	200
Regel:	1120 -	193	Regel:	1560 -	172	Regel:	1980 -	142
Regel:	1130 -	203	Regel:	1570 -	176	Totaal:	23476	
Regel:	1140 -	255	Regel:	1580 -	149			
Regel:	1150 -	80	Regel:	1590 -	0			
Regel:	1160 -	138	Regel:	1600 -	166			
Regel:	1170 -	144	Regel:	1610 -	90			
Regel:	1180 -	58	Regel:	1620 -	142			
Regel:	1190 -	58	Regel:	1630 -	58			
Regel:	1200 -	58	Regel:	1640 -	58			
Regel:	1210 -	43						

MSX-GIDS BEWAARBANDEN

Voor de MSX Gids zijn nu ook opbergmappen verkrijgbaar. Deze bewaarbanden zijn – uiteraard – geel en hebben het MSX-Gids logo (in zwarte opdruk) op de voorzijde en op de rug. In deze mappen kunnen minstens 6 exemplaren van de Gids opgeborgen worden. De bladen worden in de map vastgezet met speciale (bijgeleverde) metalen klemmen. Hierbij wordt het blad niet beschadigd! De mappen worden geleverd in een bijbehorende verzenddoos en de prijs van deze bewaarband is f 19,95 per stuk. Deze prijs is inclusief BTW en verzendkosten.

De banden zijn te bestellen door overmaking van f 19,95 per stuk op Postbanknummer: 5036011 t.n.v. J. Herps te Lelystad onder vermelding van 'bewaarband'.

Voor België is dit Bfr. 365 op bankrekening 235-0430464-87 bij de Generale Bank te Hasselt t.n.v. J. Herps, Postbus 516, 8200 AM Lelystad onder vermelding van 'bewaarband'.

CONTROLETELLING		
Regel:	10 -	58
Regel:	20 -	58
Regel:	30 -	58
Regel:	40 -	58
Regel:	50 -	58
Regel:	60 -	58
Regel:	70 -	58
Regel:	80 -	58
Regel:	90 -	61
Regel:	100 -	131
Regel:	110 -	157
Regel:	120 -	58
Regel:	130 -	58
Regel:	140 -	58
Regel:	150 -	211
Regel:	160 -	239
Regel:	170 -	0
Regel:	180 -	238
Regel:	190 -	41
Regel:	200 -	110
Regel:	210 -	116
Regel:	220 -	220
Regel:	230 -	226
Regel:	240 -	151
Regel:	250 -	79
Regel:	260 -	220
Regel:	270 -	228
Regel:	280 -	74
Regel:	290 -	83
Regel:	300 -	143
Regel:	310 -	237
Regel:	320 -	58
Regel:	330 -	58
Regel:	340 -	58
Regel:	350 -	165
Regel:	360 -	176
Regel:	370 -	168
Regel:	380 -	48
Regel:	390 -	26
Regel:	400 -	99
Regel:	410 -	89
Regel:	420 -	137
Regel:	430 -	140
Regel:	440 -	35
Regel:	450 -	115
Regel:	460 -	26
Regel:	470 -	58
Regel:	480 -	58
Regel:	490 -	58
Regel:	500 -	172
Regel:	510 -	130
Regel:	520 -	189
Regel:	530 -	46
Regel:	540 -	163
Regel:	550 -	24
Regel:	560 -	196
Regel:	570 -	58
Regel:	580 -	58
Regel:	590 -	58
Regel:	600 -	21
Regel:	610 -	215
Regel:	620 -	234
Regel:	630 -	142
Regel:	640 -	87
Regel:	650 -	87
Regel:	660 -	66
Regel:	670 -	112
Regel:	680 -	255
Regel:	690 -	64
Regel:	700 -	174
Regel:	710 -	147
Regel:	720 -	58
Regel:	730 -	58
Regel:	740 -	58
Regel:	750 -	249
Regel:	760 -	237
Regel:	770 -	58

REKENEN OP DE MSX.

Deel 2

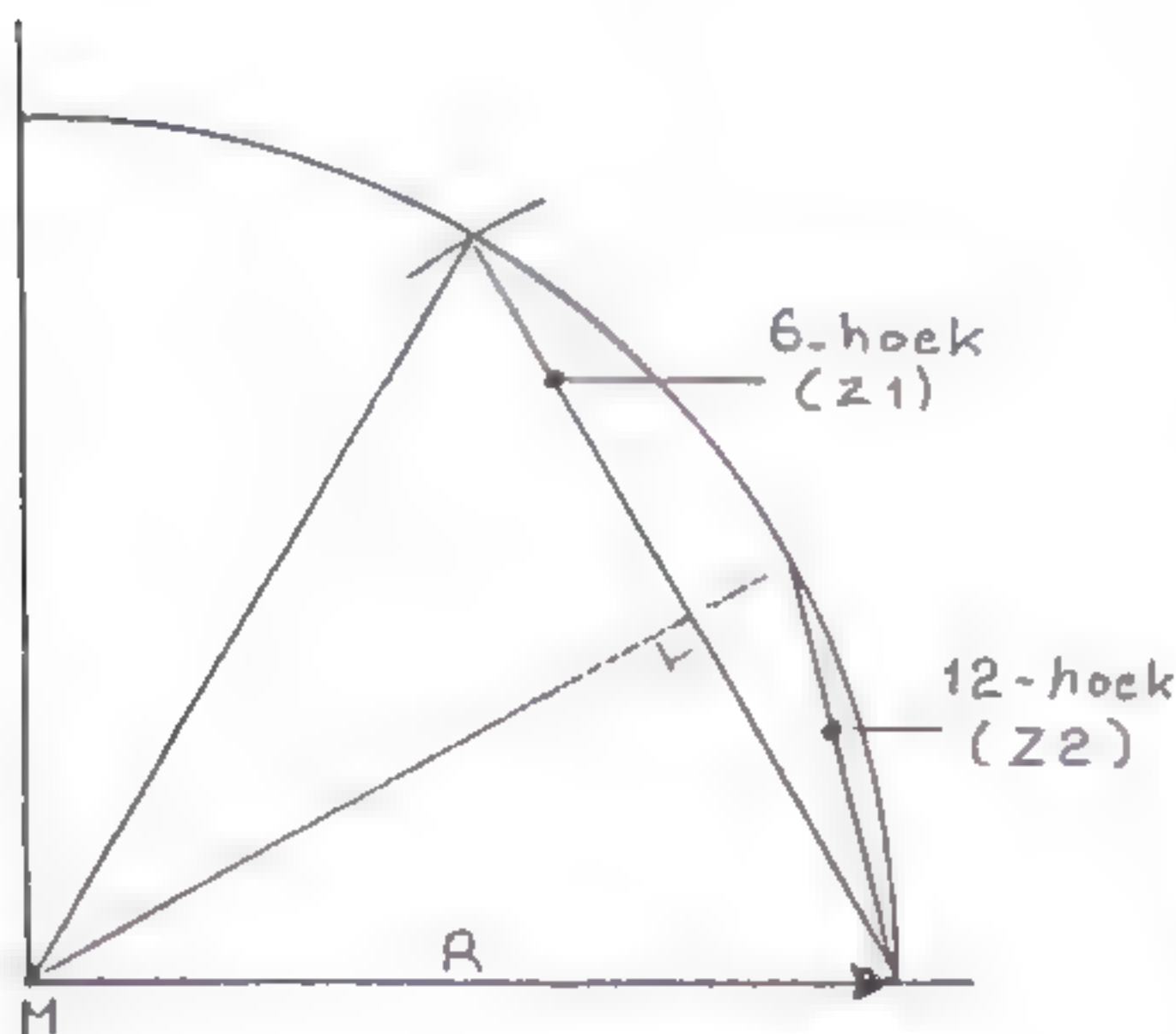
Het berekenen van PI.

Bij een beetje fatsoenlijke pocketcalculator is het mogelijk om met een druk op de PI-toets deze waarde in acht decimalen nauwkeurig op te roepen. Dit lukt niet bij de MSX. Hoewel, het is niet moeilijk om PI er tot op 14 decimalen nauwkeurig uit te halen. Maar daarover later.

Leuker is het om zelf eens te proberen om PI nauwkeurig te berekenen. Met een klein beetje kennis van de vlakke meetkunde en de hulp van de MSX is dat een fluitje van een cent. Wie weet hoe lang Archimedes er vroeger over gedaan heeft om uit te vinden dat PI bij benadering $22/7$ was.

Bij onze berekening of beter gezegd "benadering" (PI is een "onmeetbaar getal") gaan we uit van een in een cirkel ingeschreven regelmatige veelhoek. Wanneer het aantal hoeken maar groot genoeg is, dan zal uiteindelijk de omtrek van deze veelhoek vrijwel gelijk zijn aan die van de cirkel. Het is niet moeilijk om van een veelhoek (6, 12, 24 enz. -hoek) de omtrek te berekenen en dan daarna PI uit de verhouding tussen omtrek en diameter.

In onderstaand programma wordt dit gedaan voor een veelhoek, opklimmend van 12 naar 25165824 hoeken! De zijden worden berekend met behulp van de stelling van Pythagoras.



(zie figuur). Het aantal zijden wordt telkens een factor 2 verhoogd.

Als we het programma RUNnen dan zien we telkens de berekende PI bij opklimmende hoeken. Binnen 10 sec. komen we dan tenslotte bij de 25165824-hoek met een berekende PI van 3.1415926535897, hetgeen zeer goed blijkt te kloppen met PI zoals de MSX die te zien geeft met de formule: $PI=ATN(1)*4$

In deze laatste formule is (1) de tangens van een hoek van 45 graden. $ATN(1)$ geeft dan de boogtangens in radialen. Daar een hoek van 180 graden overeenkomt met PI radialen moeten we $ATN(1)$ dus met 4 vermenigvuldigen om PI te vinden. We zouden ook uit kunnen gaan van een hoek van 90 graden, waarvan de tangens oneindig is. Dat "oneindig" zouden we dan kunnen benaderen met het grootst mogelijke getal dat de MSX nog kan verwerken. De formule zou dan worden: $PI=ATN(10^{61})*2$. Het resultaat is hierbij dan gelijk aan dat van de voorgaande formule.

Opmerking.

In principe zouden we het programma nog wel verder kunnen laten doorlopen dan tot de ruim 25 miljoen hoeken, doch dan wordt als gevolg van de afrondingen van de zeer kleine getallen de nauwkeurigheid er niet beter op.

```
10 SCREEN 0:WIDTH 37:COLOR 15,4,4
20 KEYOFF:CLS:DEFDBL A-Z
30 R=1 Z1=R:N=6
40 'R=straal omschreven cirkel.
50 'Z1=zijde van n-hoek.
60 'Z2=zijde van 2n-hoek.
70 'N=aantal hoeken van de ingeschreven veelhoek.
80 N=N*2
90 IF N>50000000! THEN 160
100 S=(Z1/2)^2
110 Z2=SQR(S+(R-SQR(R^2-S))^2)
120 P=(Z2*N)/(R*2)
130 PRINTUSING"#####",N,
140 PRINTTAB(8)"-hoek:";P
150 Z1=Z2:GOTO 80
160 PRINT"      ATH(1)*4="ATH(1)*4;
170 GOTO 170
```

REKENEN OP DE MSX MET MEER DAN DUBBELE PRECISIE.

Met enige kunstgrepen is het mogelijk om op de MSX berekeningen uit te voeren met een nauwkeurigheid welke aanzienlijk groter is dan de toch al respectabele dubbele precisie (14 cijfers!).

In het volgende programma zullen we eens tot op het laatste cijfer nauwkeurig het product berekenen van:

123456789012 (A) en 210987654321 (B)

Dat product bestaat dan uit 24 cijfers. De berekening gaat hierbij dan als volgt:

Eerst splitsen we van beide getallen de laatste groep van 6 cijfers af, zodat we krijgen:
 $A1=123456$ $A2=789012$ $B1=210987$ $B2=654321$

Vervolgens gaan we deze groepen met elkaar vermenigvuldigen:
 $A1*B1$ $A1*B2$ $B1*A2$ $A2*B2$

De eerste term moeten we dan met 10^{12} vermenigvuldigen, de twee volgende termen met 10^6 en dan tenslotte alles sommeren. De knoop zit hem nu daarin dat we het vermenigvuldigen met 10^{12} resp. 10^6 en het sommeren nu gaan doen door met strings te werken.

Als we onderstaand programma nu RUNnen vinden we:
 Uitkomst volgens dubbele precisie:
 2.6047858323644E+22
 Exacte uitkomst:
 26047858323644487120852

Dit programma is in zoverre universeel dat het werkt voor alle willekeurige hele getallen (A en B) met 6 tot 12 cijfers. Voor andere rekenproblemen moet het wel worden aangepast.

```

10 SCREEN0:WIDTH37:COLOR15,4,4:CLS
20 DEFDBL A-C
30 A=1234567890120:B=2109876543210
40 A2$=RIGHT$(STR$(A),6):A2=VAL(A2$)
50 B2$=RIGHT$(STR$(B),6):B2=VAL(B2$)
60 L1=LEN(STR$(A))-6
70 L2=LEN(STR$(B))-6
80 A1$=LEFT$(STR$(A),L1):A1=VAL(A1$)
90 B1$=LEFT$(STR$(B),L2):B1=VAL(B1$)
100 '
110 C1=A1*B1
120 C2=A1*B2+B1*A2
130 C3=A2*B2
140 '
150 C3$=RIGHT$(STR$(C3),6)
160 L3=LEN(STR$(C3))-6
170 C4$=LEFT$(STR$(C3),L3):C4=VAL(C4$)
180 '
190 C2=C2+C4
200 C2$=RIGHT$(STR$(C2),6)
210 L4=LEN(STR$(C2))-6
220 C5$=LEFT$(STR$(C2),L4):C5=VAL(C5$)
230 '
240 C1=C1+C5
250 C1$=STR$(C1)
260 '
270 PRINT"Uitkomst volgens dubbele precisie:"
280 PRINT
290 PRINTA*B
300 PRINT
310 PRINT"Exacte uitkomst:"
320 PRINT
330 PRINTC1$+C2$+C3$
340 END

```

HET SCHAAKBORD MET DE GRAANKORRELS.

Misschien kunt U nu zelf eens het exacte antwoord vinden op het aloude probleem van het schaakbord met de graankorrels. U weet wel, 1 korrel op vak 1, 2 korrels op vak 2, 4 korrels op vak 3 en zo vervolgens telkens het dubbele aantal op ieder volgend vak. Hoeveel korrels worden dat in totaal? Een volgende keer geef ik U de oplossing.

Ger.



MSX MACHINETAAL

DEEL 4

In de vorige delen hebben we gezien hoe het mogelijk is om getallen in de registers van onze processor te zetten, welke adresseermogelijkheden we hebben en wat de functie en werking van vlaggen in machinetaal is. Ditmaal zullen we eens gaan kijken wat de Z80 allemaal kan doen met getallen, die we in zijn register(s) hebben opgeslagen.

De eenvoudigste vorm van rekenen die ons hierbij te binnen schiet is zondermeer simpelweg het opgeslagen getal ophogen (increase, INC) of verlagen (decrease, DEC). Het is hiermee natuurlijk wel gemakkelijk om de computer te laten tellen: zet een getal in een register en hoog het steeds met 1 op. Hoewel opdrachten van deze soort op het eerste gezicht misschien een beetje beperkt lijken, spelen ze toch een belangrijke rol in de meeste machinetaal-programma's.

HOE TELLEN WE OP ?

Het is met onze Z80 mogelijk om een getal, dat zich in ieder register in de processor mag bevinden, met 1 op te hogen. Wat we doen is ophogen, oftewel increase'n op z'n Engels. Of we dat nou op z'n Engels of gewoon op z'n Nederlands doen, het effect is hetzelfde! We moeten ons echter houden aan de Engelse benaming voor deze actie. Deze ophoog- of increase- opdracht korten we af als INC (van increase).

INC register

Waarbij voor "register" ieder willekeurig 8 bits register kan worden ingevuld. Zoals reeds hierboven gezegd, is het met deze instructie mogelijk om getallen in alle registers op te hogen. Er zijn dus ook INC-opdrachten voor de 16 bits registers (die zoals we al eerder zagen opgebouwd zijn uit twee 8 bits registers elk) en de indexregisters IX en IY.

Deze zien er als volgt uit:

INC ~16 bits register
INC IX
INC IY

Voor "16 bits register" kunnen we hier dus BC, HL, DE, etc invullen.

Een aanzienlijk deel van onze instructieset bestaat dus uit INC opdrachten omdat deze mogelijk zijn met alle registers, maar er is meer! Het is namelijk ook mogelijk om een getal op te hogen, dat zich niet in de processor bevindt, maar in het geheugen staat. Als we dit willen doen, moeten we 1 van de indexregisters (IX en IY) of HL gebruiken om het gewenste geheugenadres aan te wijzen. Dit gaat dus op de volgende manier:

INC (IX+d)
INC (IY+d)
INC (HL)

Herinner je je de functie van de haakjes () in een instructie nog? Ze geven aan dat het 16 bits getal ertussen als geheugenadres moet worden opgevat. Stel dat ons HL register het getal &HE123 bevat, de instructie INC (HL) zorgt er dus voor dat het getal dat op geheugenplaats &HE123 staat 1 groter wordt.

De "d" in de eerste twee indexregisterinstructies staat voor "distance" ofwel een bepaalde afstand vanaf de waarde in het indexregister. Deze distance (die als 8 bits getal direkt in de instructie moet worden meegegeven) wordt eerst bij de waarde van het indexregister opgeteld. De waarde die in het indexregister is opgeslagen verandert echter hierdoor niet. Het is op deze manier mogelijk om de indexregisters dus naar het begin van een tabel met gegevens te laten wijzen (naar het eerste geheugenadres ervan) en dan de gegevens in de tabel te bereiken zonder steeds een pointer naar het gewenste adres op te zetten.

Als je op dit moment precies het verschil weet tussen:

INC HL en
INC (HL)

heb je de inhoud van dit stukje waarschijnlijk goed begrepen. Voor de duidelijkheid; in het eerste geval is de INC instructie van invloed op het getal in het HL register (16 bits) en in het tweede geval op het getal (8 bits) op het geheugenadres dat door het HL register wordt aangewezen. Houd er rekening mee dat we met "aanwijzen" bedoelen, dat het 16 bits getal in een register het adres van een geheugenplaats voorstelt.

HOE TELLEN WE AF ?

De symmetrische opbouw van alle 280 instructies voerspelt eigenlijk al dat we alles wat we ophogen ook kunnen "aflagen". Dit is in werkelijkheid ook, precies het geval.

Inplaats van de INC instructie om te "increase"n, kennen we ook de DEC instructie waarmee het mogelijk is getallen af te lagen, oftewel met 1 te verminderen. Verminderen in het Engels is "to decrease", vandaar. Everything clear?

Als we rekening houden met alle adresseermethoden en registers, krijgen we het volgende lijstje met INC en DEC opdrachten:

DEC r	INC r
DEC rr	INC rr
DEC IX	INC IX
DEC IY	INC IY
DEC (HL)	INC (HL)
DEC (IX+d)	INC (IX+d)
DEC (IY+d)	INC (IY+d)

Een "r" staat voor een 8 bits register en "rr" voor een 16 bits register. De "d" is een konstante waarde die bij IX of IY wordt opgeteld.

EFFEKT OP DE VLAGGEN

Omdat alle INC en DEC instructies die betrekking hebben op 8 bits registers alle vlaggen (behalve de carry vlag) beïnvloeden zullen we de effecten hiervan even doornemen.

Het is op dit punt belangrijk goed te onthouden dat de increase en decrease instructies op 16 bit getallen geen enkele vlag beïnvloeden! Alleen de INC en DEC opdrachten die te maken hebben met 8 bits getallen hebben effect op de vlaggen.

De SIGN vlag zal gezet (=1) worden als bit 7 van het 8 bits resultaat 1 is.

De ZERO vlag zal gezet (=1) worden als het 8 bits resultaat nul is.

De OVERFLOW vlag zal worden gezet (=1) als bit 7 van het 8 bits getal is veranderd.

De HALF-CARRY vlag zal worden gezet (=1) als bit 4 van het 8 bits getal wordt gebruikt om "1 te onthouden" of "1 van te lenen" tijdens het uitvoeren van de instructie.

De NEGATE (negative) vlag zal worden gezet (=1) als de laatste instructie een aftrekking was, dus bij iedere DEC instructie. Na een INC instructie zal deze vlag gereset zijn (=0).

In het kort kunnen we dus zeggen dat we de inhoud van ieder 8- of 16 bits register in onze processor kunnen ophogen of aflagen door middel van respectievelijk de INC en DEC opdracht. Omdat deze instructies niet alleen werken voor de registerparen (HL, DE en BC), maar ook voor de indexregisters IX en IY, zijn ze zeer bruikbaar.

Behalve het direkt veranderen van de waarde in een register, kunnen we ook waarden (getallen, bytes) die op adressen in het geheugen zijn opgeslagen beïnvloeden door het adres in HL of in een van de indexregisters op te slaan. Dit zijn de opdrachten waarin haakjes voorkomen.

De INC en DEC opdrachten beïnvloeden alle vlaggen (behalve de carry vlag), MITS ze van toepassing zijn op 8 bits getallen. De 16 bits bewerkingen hebben totaal geen effect op de vlaggen!

REKENEN MET 8 BITS GETALLEN

Op dit moment is het misschien zinnig om eens wat woorden te besteden aan het rekenen met 8 bits getallen. Het is reeds ter sprake gekomen dat onze Z80 een populair 8 bits register heeft dat hij liever gebruikt dan elk van de andere 8 bits registers: zijn dierbare A register. Alle bewerkingen die we nu gaan bespreken worden dan ook door dit register uitgevoerd.

Als we door de lijst met Z80 mnemonics (afkortingen, zie deel 1) lopen, lijkt het er soms namelijk wel eens op of de Z80 alleen met zijn A register kan optellen en aftrekken. Omdat alle aftrekbewerkingen (met 8 bits getallen) met het A register moeten worden gedaan, hebben de makers van de processor het ook niet zinvol gevonden om dit in iedere mnemonic opnieuw naar voren te brengen. De opdracht om (register) B van (register) A af te trekken (in het Engels: "to subtract") is dus ook niet....

SUB A,B

Maar gewoon:

SUB B

omdat toch iedereen weet dat het aftrekken van 8 bits getallen alleen met het A register kan worden uitgevoerd.

Behalve aftrekken kunnen we natuurlijk ook optellen. De optelfunctie heet ADD, ook weer vanwege het Engelse werkwoord "to add" wat (hoe kan het ook anders) optellen betekent.

Ondanks het feit dat de rekenkundige bewerkingen op de Z80 na het voorgaande misschien een beetje beperkt lijken (omdat ze beperkt zijn tot het A register), is de verscheidenheid van zaken die we kunnen optellen zeer groot, zoals mag blijken uit het volgende overzichtje:

ADD A,r	elk willekeurig 8 bits register
ADD A,n	elk willekeurig 8 bits getal
ADD A,(HL)	elk willekeurig 8 bits getal op het geheugenadres dat door HL wordt aangewezen.
ADD A,(IX+d)	elk willekeurig 8 bits getal op het geheugenadres dat door het indexregister IX wordt aangewezen.
ADD A,(IY+d)	elk willekeurig 8 bits getal op het geheugenadres dat door het indexregister IY wordt aangewezen.

Met de bovenstaande reeks kunnen we werkelijk zeer veel voor elkaar krijgen. In de praktijk is het echter ook erg gemakkelijk als we de volgende opdracht zouden hebben:

ADD A,(nn)

Waarbij "nn" een willekeurig geheugenadres is dat we op het moment dat we het programma schrijven al kennen. Deze opdracht bestaat echter niet, zodat we dit op de volgende manier moeten doen:

LD HL,nn
ADD A,(HL)

om hetzelfde resultaat te krijgen. Hier is het weer eens duidelijk dat de Z80 ook een favoriet 16 bits register heeft (net als het favoriete 8 bits register, het A register), namelijk het registerpaar HL. Het is bijvoorbeeld niet mogelijk om een geheugenadres te specificeren in het BC of DE registerpaar.

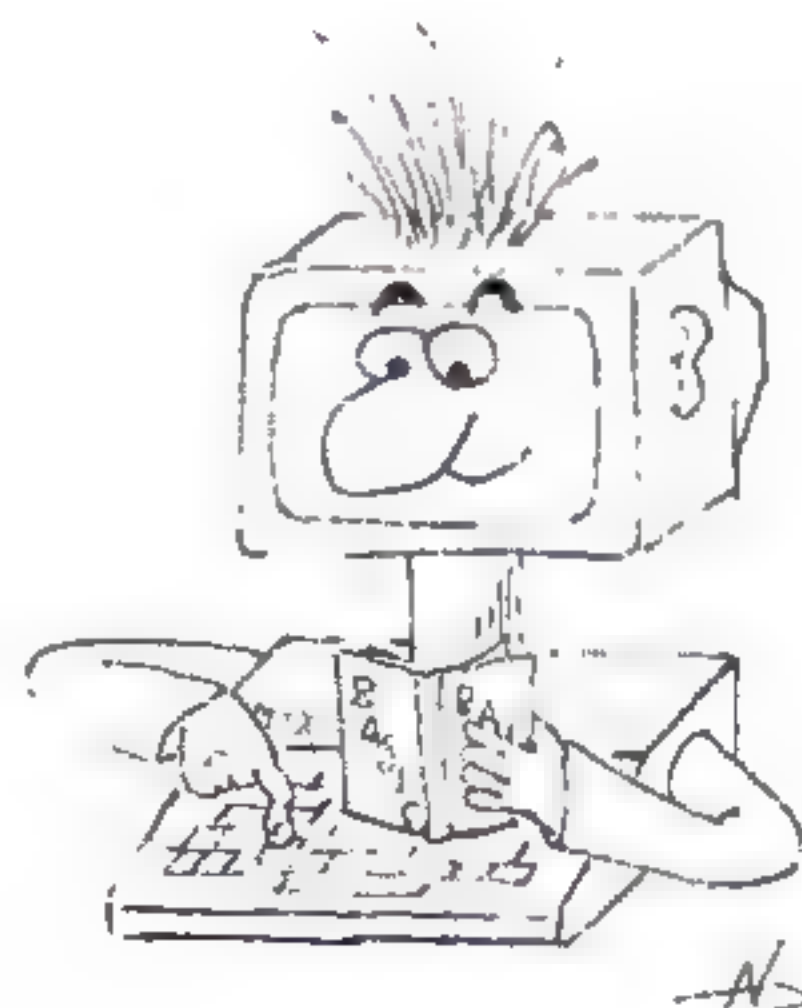
Een andere beperking van de rekenkundige instructies is natuurlijk het feit dat 8 bits registers maar tot 255 kunnen tellen. Wie de volgende reeks instructies geeft:

LD A,&H80
ADD A,&H81

moet zich er terdege van bewust zijn dat het A register nu slechts het getal 1 bevat. Gelukkig is de carry vlag gezet om aan te geven dat de uitkomst niet in 1 register ging, maar men moet er wel rekening mee houden.

Hoe we bij het werken met rekenkundige opdrachten op een gemakkelijke manier rekening met de carry vlag kunnen houden, zullen we de volgende keer behandelen. We zullen dan ook de speciale opdrachten bespreken die hiermee verband houden. Tot in deel 5....

Jullie mede Z80 fan, ARNOUD



Schuifpuzzel en Matrix rekenen

Deze beide programma's -van Albert Vuijk uit Coevorden- vertonen veel overeenkomsten, maar vanwege het educatieve karakter van de rekenmatrix en de extra ruimte door het ontbreken van de BASIC cursus, plaatsen we ze toch beiden.

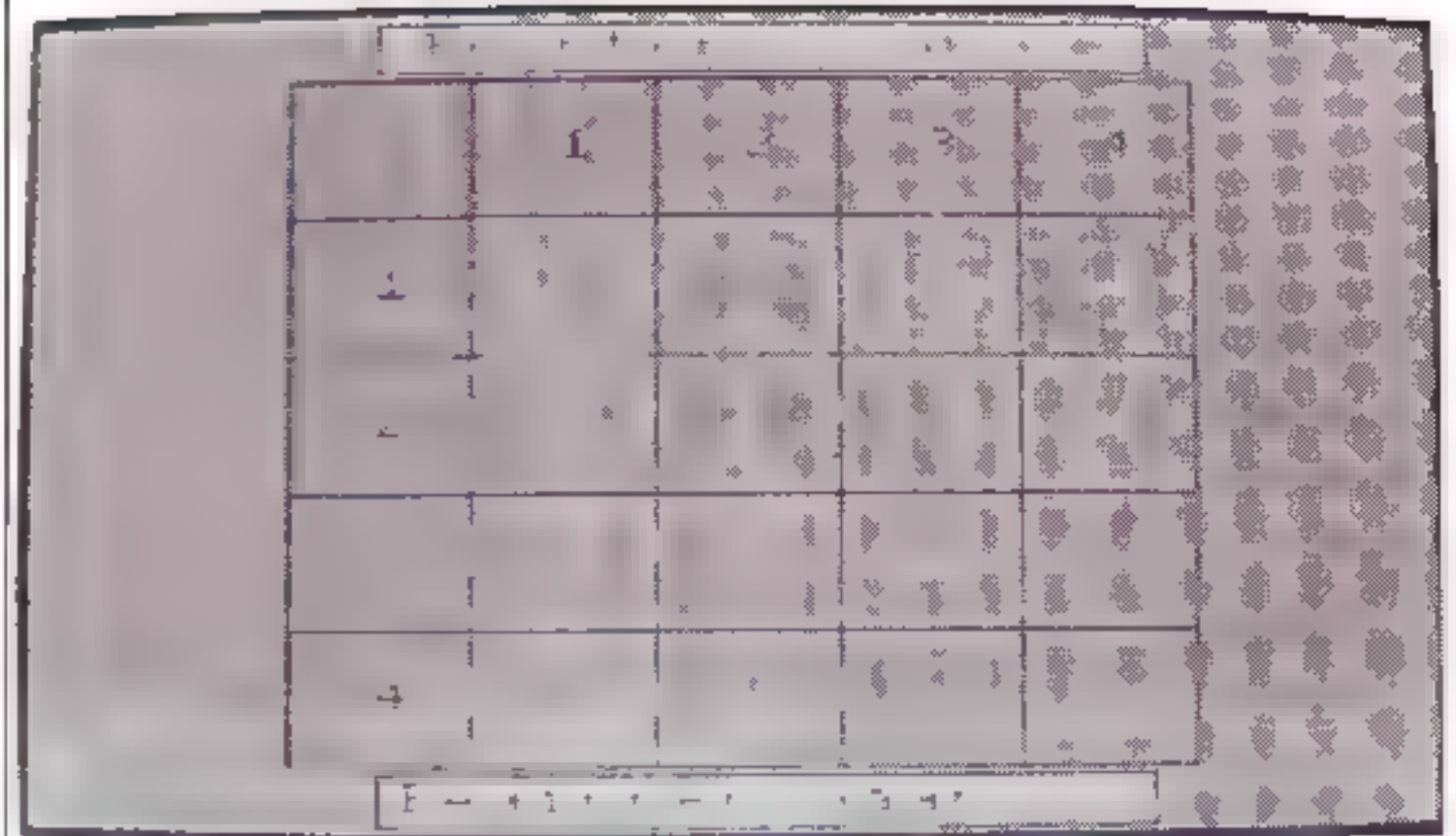
DE SCHUIFPUZZEL

De schuifpuzzel bestaat uit 16 vakken met 16 cijfers, welke willekeurig geplaatst zijn. Wanneer je een cijfertoets (1-4) indrukt, gevolgd door een cursor voor de richting, dan verplaatst de hele rij -of kolom- zich in de aangegeven richting. Het is uiteraard de bedoeling de cijfers in de goede volgorde te zetten.

DE REKENMATRIX

Bij de rekenmatrix moeten twee getallen worden gecombineerd om het juiste getal, dat gevraagd wordt, te verkrijgen. Het aantal fouten wordt genoteerd en er is keuze uit: optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen. Er kan ook een maximale getalwaarde worden opgegeven, zodat deze rekenmatrix eveneens gebruikt kan worden voor kleine kinderen.

Na het oplossen van alle sommen blijft er weer een schuifpuzzel over, nu echter met afbeeldingen die in rijen van 4 bij elkaar geplaatst moeten worden.



```

270 PRINT "cursortoets. De rij van je
      keuze"
280 PRINT "verplaatst zich in z'n geh
      eel in de"
290 PRINT "gekozen richting, waarbij h
      et cijfer"
300 PRINT "dat uit het vierkant zou v
      erdwijnen"
310 PRINT "er aan de andere kant weer
      tevoor-"
320 PRINT "schijn komt."
330 PRINT "Als je klaar bent met de p
      uzzel"
340 PRINT "druk je op <RETURN>."
350 PRINT "VEEL SUCCES!"
360 PRINT SPACE$(12); "<TOETS>"
370 DEFUSR=342:U=USR(0)
380 I$=INKEY$:IFI$=""THEN380
390 SCREEN2,3,0:COLOR10,10,1:CLS:OPE
      N"GRP:"AS1
400 PRESET(50,90),10:COLOR1:PRINT#1,
      "Even geduld a u b"
410 GOSUB1520
420 LINE(48,16)-(208,176),5,BF:LINE(
      80,48)-(208,176),7,BF
430 FORP=48TO208STEP32
440 LINE(P,16)-(P,176),1:LINE(48,P-3
      2)-(208,P-32),1
450 NEXTP
460 FORR=1TO4:PRESET(R*32+56,28),5:C
      OLOR1:PRINT#1,R:NEXTR
470 FORK=1TO4:PRESET(56,K*32+28),5:P
      RINT#1,K:NEXTK
480 GOSUB1780
490 LINE(64,178)-(200,190),15,BF:LIN
      E(64,178)-(200,190),1,B
500 LINE(64,2)-(200,14),15,BF:LINE(6
      4,2)-(200,14),1,B:BE=0:GOSUB1230
510 PRESET(68,180),15:COLOR1:PRINT#1
      ,"Beginnen maar!":T$="":BE=0
520 FORAA=1TO150:SOUND7,142:SOUNDB,1
      5:SOUND13,10:SOUND0,AA:NEXTAA:SOUNDB
      ,0
530 DEFUSR=342:U=USR(0)
540 I$=INKEY$:IFI$=""THEN540
550 IFI$=CHR$(13)THENGOSUB1270
560 IFI$<CHR$(49)OR I$>CHR$(52)THEN53
      0
570 D=VAL(I$):I$=STR$(D)
580 T$=T$+I$:IFLEN(T$)>2THENGOSUB750
      :GOTO530
590 LINE(68,180)-(196,188),15,BF
600 PRESET(68,180),15:COLOR1:PRINT#1
      ,T$
610 DEFUSR=342:U=USR(0)
620 I$=INKEY$:IFI$=""THEN620
630 IFI$=CHR$(8)THENGOSUB750:GOTO530
640 IFI$<CHR$(28)OR I$>CHR$(31)THEN61
      0
650 IFI$=CHR$(28)THENI$=" - naar rec
      hts":VE=1

```

```

10 * *****
20 *
30 *      SUPER SCHUIF
40 *
50 *      door A.Vuijk
60 *
70 *
80 *      (c)1987 MSX-Gids Amsterdam
90 * *****
100 * *****
110 *
120 CLEAR200:DEFINT A-Z:DIMB(4,4):ONS
      TOPGOSUB1490:STOPON
130 KEYOFF:CLS:SCREEN0:COLOR15,4,4:W
      IDTH37:FORI=1TO10:KEYI,"":NEXTI:TIME
      =0
140 LOCATE8,0:PRINT"<SUPER SCHUIFPUZ
      ZEL>"
150 LOCATE12,1:PRINT"door A.Vuijk"
160 LOCATE11,2:PRINT"Coevorden 1987"
170 PRINT
180 PRINT"Welkom bij de superschuifp
      uzzel."
190 PRINT"Deze schuifpuzzel is afwij
      kend van"
200 PRINT"andere schuifpuzzels. Er z
      ijn"
210 PRINT"16 vakjes gevuld met cijfe
      rs van"
220 PRINT"1 t/m 16. Er omheen staan
      cijfers"
230 PRINT"van 1 tot 4."
240 PRINT"Om deze puzzel te spelen,
      doe je"
250 PRINT"het volgende:"
260 PRINT"Je drukt een cijfer en daa
      rna een"

```



```

660 IF I$=CHR$(29) THEN I$=" - naar lin
ks":VE=2
670 IF I$=CHR$(30) THEN I$=" - naar omh
oog":VE=3
680 IF I$=CHR$(31) THEN I$=" - naar omh
aag":VE=4
690 T$=T$+I$
700 LINE(68,180)-(196,188),15,BF
710 PRESET(68,180),15:COLOR1:PRINT#1
,T$
720 ONVEGOSUB770,880,990,1110
730 GOSUB750
740 GOTO530
750 T$="":LINE(68,180)-(196,188),15,
BF:RETURN
760 'naar rechts
770 V=B(4,D)
780 FORT=176TO255:PUTSPRITEV,(T,D*32
+16),4,V:SOUND7,142:SOUNDB,15:SOUND0
,T-176:NEXTT:SOUNDB,0
790 FORR=3TO1STEP-1:W=B(R,D):B(R+1,D
)=B(R,D)
800 FORP=32TO0STEP-1
810 PUTSPRITEW,((R+1)*32+48-P,D*32+1
6),4,W:SOUND7,142:SOUNDB,15:SOUND0,7
5-P
820 NEXTP,R:SOUNDB,0
830 FORT=-32TO80
840 PUTSPRITEV,(T,D*32+16),4,V:SOUND
7,142:SOUNDB,15:SOUND0,32+T:NEXTT
850 B(1,D)=V:SOUNDB,0
860 BE=BE+1:GOSUB1230:RETURN
870 'naar links
880 V=B(1,D)
890 FORT=80TO-32STEP-1
900 PUTSPRITEV,(T,D*32+16),4,V:SOUND
7,142:SOUNDB,15:SOUND0,32+T:NEXTT:SO
UNDB,0
910 FORR=2TO4:W=B(R,D):B(R-1,D)=B(R,
D)
920 FORP=32TO0STEP-1
930 PUTSPRITEW,((R-1)*32+48+P,D*32+1
6),4,W:SOUND7,142:SOUNDB,15:SOUND0,4
0+P
940 NEXTP,R:SOUNDB,0
950 FORT=255TO176STEP-1:PUTSPRITEV,(
T,D*32+16),4,V:SOUND7,142:SOUNDB,15:
SOUND0,T-176:NEXTT
960 B(4,D)=V:SOUNDB,0
970 BE=BE+1:GOSUB1230:RETURN
980 'naar omhoog
990 V=B(D,1)
1000 FORT=48TO-32STEP-1
1010 PUTSPRITEV,(D*32+48,T),4,V:SOUN
D7,142:SOUNDB,15:SOUND0,48-T:NEXTT:S
OUNDB,0
1020 FORK=2TO4:W=B(D,K):B(D,K-1)=B(D
,K)
1030 FORP=32TO0STEP-1
1040 PUTSPRITEW,(D*32+48,(K-1)*32+16
+P),4,W:SOUND7,142:SOUNDB,15:SOUND0,
75-P
1050 NEXTP,K:SOUNDB,0
1060 FORT=191TO144STEP-1
1070 PUTSPRITEV,(D*32+48,T),4,V:SOUN
D7,142:SOUNDB,15:SOUND0,191-T:NEXTT
1080 B(D,4)=V:SOUNDB,0
1090 BE=BE+1:GOSUB1230:RETURN
1100 'naar omlaag
1110 V=B(D,4)
1120 FORT=144TO191
1130 PUTSPRITEV,(D*32+48,T),4,V:SOUN
D7,142:SOUNDB,15:SOUND0,191-T:NEXTT:
SOUNDB,0
1140 FORK=3TO1STEP-1:W=B(D,K):B(D,K+
1)=B(D,K)
1150 FORP=32TO0STEP-1

```

```

1160 PUTSPRITEW,(D*32+48,(K+1)*32+16
-P),4,W:SOUND7,142:SOUNDB,15:SOUND0,
40+P
1170 NEXTP,K:SOUNDB,0
1180 FORT=-32TO48
1190 PUTSPRITEV,(D*32+48,T),4,V:SOUN
D7,142:SOUNDB,15:SOUND0,48-T:NEXTT
1200 B(D,1)=V:SOUNDB,0
1210 BE=BE+1:GOSUB1230:RETURN
1220 'beurten
1230 LINE(68,4)-(196,12),15,BF
1240 PRESET(72,4),15:COLOR1:PRINT#1,
USING"Beurten:####";BE
1250 RETURN
1260 'klaar?
1270 FORG=1TO4:IFB(G,1)=G-1THENNEXTE
LSE1320
1280 FORG=1TO4:IFB(G,2)=G+3THENNEXTE
LSE1320
1290 FORG=1TO4:IFB(G,3)=G+7THENNEXTE
LSE1320
1300 FORG=1TO4:IFB(G,4)=G+11THENNEXT
ELSE1320
1310 GOTO1360
1320 LINE(68,180)-(196,188),15,BF
1330 PRESET(68,180),15:PRINT#1,"Nog
niet klaar!!":FORWA=1TO3000:NEXTWA:G
OSUB750
1340 RETURN530
1350 'klaar!
1360 LINE(68,180)-(196,188),15,BF
1370 PRESET(68,180),15:COLOR1:PRINT#
1,"Gefeliciteerd!"
1380 SOUND7,140:SOUND4,1:SOUNDB,15:F
ORQ=1TO4:FORI=1TO255:SOUND13,1:SOUN
D0,I:NEXT:SOUNDB,15:FORI=255TO1STEP-1
:SOUND0,I:NEXT:NEXT:SOUNDB,0
1390 LINE(68,180)-(196,188),15,BF
1400 PRESET(68,180),15:COLOR1:PRINT#
1,"Nog eens? (j/n)"
1410 DEFUSR=342:U=USR(0)
1420 I$=INKEY$:IFI$=""THEN1420
1430 IFI$="J"OR I$="j"THEN1450
1440 IFI$="N"OR I$="n"THEN1490ELSE141
0
1450 ERASEB:TIME=0
1460 DIMB(4,4):BE=0:GOSUB750:GOSUB12
30
1470 PUTSPRITE0,(255,208),4,0
1480 GOTO480
1490 CLOSE:SCREEN0:CLS:COLOR15,4,4:L
OCATE10,10:PRINT" T O T Z I E N S !"
:FORWA=1TO3000:NEXTWA
1500 DEFUSR=&H3E:CLS:U=USR(0):KEYON:
END
1510 'sprites inlezen
1520 RESTORE1610
1530 FORS=0TO15
1540 FORI=0TO31
1550 READJ$
1560 J=VAL("&H"+J$)
1570 VPOKEBASE(14)+S*32+I,255-J
1580 NEXTI,S
1590 RETURN
1600 'sprites data
1610 DATAFF,FF,C0,C1,C3,C7,C1,C1,C1,
C1,C1,C3,C7,C0,FF,FF,FF,FF,03,B3,B3,
B3,B3,B3,B3,B3,B3,C3,E3,03,FF,FF
1620 DATAFF,FF,C0,C1,C3,C7,C4,C0,C0,
C0,C1,C3,C7,C0,FF,FF,FF,FF,03,E3,F3,
33,33,33,63,C3,B3,E3,F3,03,FF,FF
1630 DATAFF,FF,C0,C3,C7,C4,C0,C1,C1,
C0,C4,C7,C3,C0,FF,FF,FF,FF,03,C3,E3,
63,E3,C3,C3,E3,63,E3,C3,03,FF,FF
1640 DATAFF,FF,C0,C6,C6,C6,C6,C6,C7,
C3,C0,C0,C0,C0,FF,FF,FF,FF,03,03,63,
63,63,63,F3,F3,63,63,F3,03,FF,FF

```



```

1650 DATAFF,FF,C0,C7,C7,C6,C7,C7,C0,
C0,C4,C7,C3,C0,FF,FF,FF,FF,03,E3,E3,
03,E3,F3,33,33,33,E3,C3,03,FF,FF
1660 DATAFF,FF,C0,C1,C3,C6,C7,C7,C6,
C6,C6,C3,C1,C0,FF,FF,FF,FF,03,E3,E3,
03,C3,E3,33,33,33,E3,C3,03,FF,FF
1670 DATAFF,FF,C0,C3,C3,C0,C0,C0,C3,
C1,C1,C3,C3,C0,FF,FF,FF,FF,03,F3,F3,
63,E3,C3,E3,83,83,03,03,03,FF,FF
1680 DATAFF,FF,C0,C3,C7,C6,C6,C3,C7,
C6,C6,C7,C3,C0,FF,FF,FF,FF,03,C3,E3,
63,63,C3,E3,63,63,E3,C3,03,FF,FF
1690 DATAFF,FF,C0,C1,C3,C6,C6,C6,C3,
C1,C0,C3,C3,C0,FF,FF,FF,FF,03,C3,E3,
33,33,33,F3,F3,33,E3,C3,03,FF,FF
1700 DATAFF,FF,C0,C4,CC,DD,CD,CD,CD,
CD,CD,CC,DE,C0,FF,FF,FF,FF,03,63,F3,
9B,9B,9B,9B,9B,9B,F3,63,03,FF,FF
1710 DATAFF,FF,C0,C4,CC,DC,CC,CC,CC,
CC,CC,CC,DE,C0,FF,FF,FF,FF,03,13,33,
73,33,33,33,33,33,7B,03,FF,FF
1720 DATAFF,FF,C0,C4,CC,DC,CC,CC,CC,
CC,CC,CC,DE,C0,FF,FF,FF,FF,03,73,FB,
DB,9B,1B,1B,33,63,FB,FB,03,FF,FF
1730 DATAFF,FF,C0,C4,CC,DC,CC,CC,CC,
CC,CC,CC,DE,C0,FF,FF,FF,FF,03,73,FB,
9B,1B,73,73,1B,9B,FB,73,03,FF,FF
1740 DATAFF,FF,C0,C5,CD,DD,CD,CD,CD,
CC,CC,CC,DE,C0,FF,FF,FF,FF,03,B3,B3,
B3,B3,B3,FB,FB,33,33,7B,03,FF,FF
1750 DATAFF,FF,C0,C4,CC,DC,CC,CC,CC,
CC,CC,CC,DE,C0,FF,FF,FF,FF,03,FB,FB,
C3,F3,FB,1B,1B,9B,FB,73,03,FF,FF
1760 DATAFF,FF,C0,C4,CC,DD,CD,CD,CD,
CD,CD,CC,DE,C0,FF,FF,FF,FF,03,73,F3,
83,F3,FB,9B,9B,9B,F3,63,03,FF,FF
1770 'sprites plaatsen
1780 A$="":B$=""
1790 FORPS=0TO15
1800 R=RND(-TIME)*4+1
1810 K=RND(TIME)*4+1
1820 A$=CHR$(R*10+K+50)
1830 IF INSTR(B$,A$)<>0 THEN 1800
1840 B$=B$+A$
1850 B(R,K)=PS
1860 PUTSPRITEPS,(R*32+4B,K*32+16),4,
PS
1870 FORX=1TO150STEP15:SOUND7,140:SO
UNDB,15:SOUND13,10:SOUND0,X:NEXTX:SO
UNDB,0:NEXTPS
1880 RETURN

```

CONTROLETELLING

Regel: 10 - 58	Regel: 290 - 64	Regel: 580 - 167
Regel: 20 - 58	Regel: 300 - 63	Regel: 590 - 77
Regel: 30 - 58	Regel: 310 - 1	Regel: 600 - 77
Regel: 40 - 58	Regel: 320 - 93	Regel: 610 - 147
Regel: 50 - 58	Regel: 330 - 241	Regel: 620 - 3
Regel: 60 - 58	Regel: 340 - 33	Regel: 630 - 48
Regel: 70 - 58	Regel: 350 - 8	Regel: 640 - 171
Regel: 80 - 58	Regel: 360 - 29	Regel: 650 - 0
Regel: 90 - 58	Regel: 370 - 147	Regel: 660 - 154
Regel: 100 - 58	Regel: 380 - 18	Regel: 670 - 4
Regel: 110 - 58	Regel: 390 - 215	Regel: 680 - 238
Regel: 120 - 181	Regel: 400 - 99	Regel: 690 - 61
Regel: 130 - 7	Regel: 410 - 144	Regel: 700 - 77
Regel: 140 - 18	Regel: 420 - 150	Regel: 710 - 77
Regel: 150 - 140	Regel: 430 - 195	Regel: 720 - 44
Regel: 160 - 222	Regel: 440 - 106	Regel: 730 - 139
Regel: 170 - 145	Regel: 450 - 211	Regel: 740 - 171
Regel: 180 - 43	Regel: 460 - 236	Regel: 750 - 250
Regel: 190 - 221	Regel: 470 - 199	Regel: 760 - 58
Regel: 200 - 227	Regel: 480 - 149	Regel: 770 - 93
Regel: 210 - 88	Regel: 490 - 130	Regel: 780 - 144
Regel: 220 - 155	Regel: 500 - 46	Regel: 790 - 77
Regel: 230 - 100	Regel: 510 - 199	Regel: 800 - 186
Regel: 240 - 54	Regel: 520 - 114	Regel: 810 - 5
Regel: 250 - 194	Regel: 530 - 147	Regel: 820 - 165
Regel: 260 - 139	Regel: 540 - 179	Regel: 830 - 30
Regel: 270 - 150	Regel: 550 - 88	Regel: 840 - 6
Regel: 280 - 121	Regel: 560 - 133	Regel: 850 - 174
	Regel: 570 - 65	Regel: 860 - 111

Regel: 870 - 58	Regel: 1210 - 111	Regel: 1550 - 245
Regel: 880 - 90	Regel: 1220 - 58	Regel: 1560 - 46
Regel: 890 - 254	Regel: 1230 - 239	Regel: 1570 - 19
Regel: 900 - 90	Regel: 1240 - 176	Regel: 1580 - 75
Regel: 910 - 112	Regel: 1250 - 142	Regel: 1590 - 142
Regel: 920 - 186	Regel: 1260 - 58	Regel: 1600 - 58
Regel: 930 - 225	Regel: 1270 - 66	Regel: 1610 - 194
Regel: 940 - 165	Regel: 1280 - 68	Regel: 1620 - 218
Regel: 950 - 28	Regel: 1290 - 73	Regel: 1630 - 10
Regel: 960 - 177	Regel: 1300 - 76	Regel: 1640 - 206
Regel: 970 - 111	Regel: 1310 - 236	Regel: 1650 - 246
Regel: 980 - 58	Regel: 1320 - 77	Regel: 1660 - 241
Regel: 990 - 90	Regel: 1330 - 152	Regel: 1670 - 208
Regel: 1000 - 222	Regel: 1340 - 176	Regel: 1680 - 6
Regel: 1010 - 139	Regel: 1350 - 58	Regel: 1690 - 232
Regel: 1020 - 84	Regel: 1360 - 77	Regel: 1700 - 193
Regel: 1030 - 186	Regel: 1370 - 134	Regel: 1710 - 38
Regel: 1040 - 254	Regel: 1380 - 149	Regel: 1720 - 205
Regel: 1050 - 158	Regel: 1390 - 77	Regel: 1730 - 169
Regel: 1060 - 235	Regel: 1400 - 191	Regel: 1740 - 165
Regel: 1070 - 198	Regel: 1410 - 147	Regel: 1750 - 239
Regel: 1080 - 177	Regel: 1420 - 38	Regel: 1760 - 189
Regel: 1090 - 111	Regel: 1430 - 13	Regel: 1770 - 58
Regel: 1100 - 58	Regel: 1440 - 173	Regel: 1780 - 107
Regel: 1110 - 93	Regel: 1450 - 236	Regel: 1790 - 28
Regel: 1120 - 11	Regel: 1460 - 156	Regel: 1800 - 225
Regel: 1130 - 26	Regel: 1470 - 159	Regel: 1810 - 232
Regel: 1140 - 49	Regel: 1480 - 120	Regel: 1820 - 6
Regel: 1150 - 186	Regel: 1490 - 214	Regel: 1830 - 158
Regel: 1160 - 218	Regel: 1500 - 153	Regel: 1840 - 17
Regel: 1170 - 158	Regel: 1510 - 58	Regel: 1850 - 238
Regel: 1180 - 254	Regel: 1520 - 234	Regel: 1860 - 247
Regel: 1190 - 117	Regel: 1530 - 204	Regel: 1870 - 76
Regel: 1200 - 174	Regel: 1540 - 210	Regel: 1880 - 142
		Totaal: 23440

```

10 ' *****
20 ' *
30 ' *          MATRIX-REKENEN          *
40 ' *
50 ' *   door A.Vuijk                      *
60 ' *
70 ' * (c)1987 MSX-Gids Amsterdam *
80 ' *
90 ' *
100 ' *****
110 '
120 CLEAR1000:DEFINTA-Z:DIMA(4,4):DI
MB(4,4):ONSTOPGOSUB1880:STOPON
130 GOSUB1960:'intro
140 KEYOFF:CLS:SCREEN0:COLOR15,4,4:W
IDTH37:FORI=1TO10:KEYI,"":NEXTI
150 LOCATE0,0,0
160 PRINT"Dit programma geeft rekens
ommen in":PRINT"de vorm van een matr
ix."
170 PRINT"Een matrix is een vierkant
verdeeld":PRINT"in een aantal hokje
s, waarbij sommen":PRINT"staan."
180 PRINT"In een apart hokje komt he
t antwoord,waarna het juiste hokje i
n de matrix":PRINT"moet worden opgez
ocht."
190 PRINT
200 PRINT:PRINT:PRINT"Welk type somm
en wil je maken?"
210 PRINT:PRINT"      1) optellen
      2) aftrekken"
220 PRINT:PRINT"      3) vermenigvuldig
en 4) delen"
230 PRINT:PRINT"Druk maar 1,2,3 of 4
"
240 DEFUSR=342:U=USR(0)
250 TE$=INKEY$:IFTE$=""THEN250
260 TE=VAL(TE$):IFTE<1ORTE>4THEN230
270 IFTE=3ORTE=4THEN380
320 OG=1
330 PRINT:PRINT"Hoe hoog mag het gro
otste getal":PRINT"zijn? (1-99)";
340 DEFUSR=342:U=USR(0)
350 INPUTEG
360 IFBG<=OGORBG>99THEN340

```


		1	2	3	4
5	+	34	37	40	41
6	15				
7	16				
8	46				
9	48				

```

370 ' opbouw
380 SCREEN 2, 2, 0: COLOR 10, 10, 1: CLS: OPEN "GRP: "AS1
390 PRESET (50, 90), 10: COLOR 1: PRINT #1, "Even geduld aub"
400 GOSUB 2450: 'SPRITES
410 LINE (8, 8) - (39, 40), 8, BF: LINE (8, 8) - (39, 40), 1, B
420 LINE (48, 16) - (208, 176), 5, BF: LINE (80, 48) - (208, 176), 7, BF
430 FOR P=48 TO 208 STEP 32
440 LINE (P, 16) - (P, 176), 1: LINE (48, P-32) - (208, P-32), 1
450 NEXT P
460 'getallenkeuze en teken
470 ONTEGOSUB 1030, 1140, 1250, 1350: 'getallen
480 ONTEGOSUB 1490, 1500, 1520, 1540: 'teken tekenen
490 FOR R=1 TO 4: K=0: Z=5: GOSUB 1560: GOSUB 1590: NEXT R
500 FOR K=1 TO 4: R=0: Z=5: GOSUB 1560: GOSUB 1590: NEXT K
510 FOR R=1 TO 4: RR=(R*32)+56: KK=8: PRESET (RR, KK), 10: COLOR 1: PRINT #1, R: NEXT R
520 FOR K=1 TO 4: RR=32: KK=(K*32)+28: PRESET (RR, KK), 10: COLOR 1: PRINT #1, K+4: NEXT K
530 PRESET (60, 8), 10: COLOR 1: PRINT #1, "R": PRESET (41, 28), 10: COLOR 1: PRINT #1, "K"
540 'hoofdlus
550 A$="": B$="": C$="": D$="": AF=0: NR=0
560 FOR AM=1 TO 16
570 R=RND(-TIME)*4+1
580 K=RND(-TIME/2)*4+1
590 A$=CHR$(R*10+K+50)
600 IF INSTR(B$, A$) <> 0 THEN 570
610 B$=B$+A$
620 IFA(R, K) < 10 THEN F=4 ELSE F=0
630 PRESET (10+F, 20), 8: COLOR 15: PRINT #1, A(R, K)
640 PRESET (4, 56), 10: COLOR 1: PRINT #1, "R: ": X=20: Y=56
650 GOSUB 1620: RIJ=D: IF D>4 THEN PRESET (X, Y), 10: COLOR 10: PRINT #1, STRING$(2, 219): GOTO 640
660 PRESET (4, 72), 10: COLOR 1: PRINT #1, "K: ": X=20: Y=72
670 GOSUB 1620: KO=D-4: IF D<5 THEN PRESET (X, Y), 10: COLOR 10: PRINT #1, STRING$(2, 219): GOTO 660
680 IFA(RIJ, KO)=A(R, K) THEN 1780 ELSE 690
690 PRESET (4, 88), 10: COLOR 1: PRINT #1, "FOUT"
700 B$=LEFT$(B$, LEN(B$)-1): PLAY "V15L1403B6EC": FOR WA=1 TO 2000: NEXT WA: AF=AF+1: GOSUB 1870: GOTO 570
710 NEXT AM
720 IFAF<10 THEN F=4 ELSE F=0

```

```

730 PRESET (10+F, 20), 8: COLOR 15: PRINT #1, AF: 'klaar
740 FOR R=0 TO 4: LINE (R*32+56, 8) - (R*32+76, 15), 10, BF: NEXT R
750 FOR K=0 TO 4: LINE (40, K*32+28) - (47, K*32+36), 10, BF: NEXT K
760 LINE (50, 18) - (76, 46), 5, BF
770 FOR R=1 TO 4: LINE (R*32+52, 20) - (R*32+76, 44), 5, BF: NEXT R
780 FOR K=1 TO 4: LINE (52, K*32+20) - (76, K*32+44), 5, BF: NEXT K
790 FOR R=1 TO 4: PRESET (R*32+56, 28), 5: COLOR 1: PRINT #1, R: NEXT R
800 FOR K=1 TO 4: PRESET (56, K*32+28), 5: PRINT #1, K: NEXT K
810 FOR R=1 TO 4: PLAY "L1S102M7000A": FOR WA=1 TO 200: NEXT WA: NEXT R
820 LINE (64, 178) - (192, 190), 15, BF: LINE (64, 178) - (192, 190), 1, B
830 A$=".....Je hebt nu de hele matrix af.....Het aantal fouten vind je in het rode vakje....."
840 GOSUB 970
850 A$=".....Je mag nu een puzzeltje maken.....Daarvoor zie je boven en links cijfers staan....."
860 GOSUB 970
870 A$=".....als je een cijfer drukt en daarna een cursor-toets, verplaatst zich de rij in de gewenste richting....."
880 GOSUB 970
890 A$=".....De bedoeling is de zelfde figuurtjes op één rij naast elkaar te krijgen....."
900 GOSUB 970
910 A$=".....Als je klaar bent met de puzzel druk je op <return>.....Als je wilt beginnen druk je op <SELECT>....."
920 GOSUB 970
930 A$=".....Veel succes!!....."
940 GOSUB 970
950 GOTO 850
960 'letters printen
970 H=H+2: IF H=>LEN(A$)-16 THEN H=1: RETURN
980 PRESET (68, 180), 15: H$=MID$(A$, H, 15)
990 COLOR 1: PRINT #1, H$: FOR WA=1 TO 200: NEXT WA: I$=INKEY$: IF I$=CHR$(24) THEN RETURN 1010
1000 LINE (68, 180) - (188, 188), 15, BF: GOTO 970
1010 LINE (64, 178) - (192, 190), 10, BF: GOTO 2580
1020 'getallenkeuze +
1030 FOR R=1 TO 4
1040 A(R, 0)=OG+(RND(-TIME/2)*((BG-OG)/2))
1050 NEXT R
1060 FOR K=1 TO 4
1070 A(0, K)=OG+(RND(-TIME)*((BG-OG)/2))
1080 FOR R=1 TO 4
1090 A(R, K)=A(R, 0)+A(0, K)
1100 IFA(R, K)>BG THEN 1070
1110 NEXT R, K
1120 RETURN
1130 'getallenkeuze -
1140 FOR R=1 TO 4
1150 A(R, 0)=OG+(RND(-TIME)*((BG-OG))
1160 NEXT R
1170 FOR K=1 TO 4

```



```

1180 A(0,K)=OG+(RND(-TIME/2)*((BG-OG)/2))
1190 FORR=1TO4
1200 A(R,K)=ABS(A(R,0)-A(0,K))
1210 IFA(R,K)<OGTHEN1180
1220 NEXTR,K
1230 RETURN
1240 'getallenkeuze x
1250 FORR=1TO4
1260 A(R,0)=(RND(-TIME)*9)+2
1270 NEXTR
1280 FORK=1TO4
1290 A(0,K)=(RND(-TIME/2)*9)+2
1300 FORR=1TO4
1310 A(R,K)=A(R,0)*A(0,K)
1320 NEXTR,K
1330 RETURN
1340 'getallenkeuze :
1350 E=RND(-TIME)*2+1
1360 ONEGOTO1370,1410
1370 FORK=1TO4
1380 A(0,K)=K*2:NEXTK
1390 SWAPA(0,1),A(0,2):SWAPA(0,3),A(0,4)
1400 GOTO1420
1410 A(0,1)=3:A(0,2)=4:A(0,3)=2:A(0,4)=6
1420 FORR=1TO3STEP2
1430 A(R,0)=R*24:A(R+1,0)=(R*24)+24
1440 FORK=1TO4
1450 A(R,K)=A(R,0)/A(0,K):A(R+1,K)=A(R+1,0)/A(0,K)
1460 NEXTK,R
1470 RETURN
1480 'teken tekenen
1490 LINE(62,20)-(66,44),1,BF
1500 LINE(52,30)-(76,34),1,BF
1510 RETURN
1520 DRAW"BM56,20C1FBEBF46BF8G4H8GBH4E8HBE4":PAINT(64,32),1
1530 RETURN
1540 LINE(62,20)-(66,24),1,BF:LINE(62,40)-(66,44),1,BF
1550 RETURN
1560 RR=(R*32)+52:IFA(R,K)<10THENF=4ELSEF=0
1570 KK=(K*32)+28
1580 RETURN
1590 PRESET(RR+F,KK),Z:COLOR1:PRINT#1,A(R,K)
1600 RETURN
1610 'ingave-routine
1620 T$="":PLAY"V15L1603AB04C#DE"
1630 DEFUSR=342:U=USR(0)
1640 IN$=INKEY$:IFIN$=""THEN1640
1650 IFIN$=CHR$(13)THEN1720
1660 IFIN$=CHR$(8)THENGOSUB1740
1670 IFIN$>CHR$(48)ANDIN$<CHR$(57)THENGOSUB1770ELSE1630
1680 T$=T$+IN$:IFLEN(T$)>2THENT$=""
1690 GOSUB1750
1700 PRESET(X,Y),10:COLOR1:PRINT#1,T$
1710 GOTO1630
1720 IFT$=""THEN1630
1730 RETURN
1740 T$=""
1750 PRESET(X,Y),10:COLOR10:PRINT#1,STRING$(2,219)
1760 RETURN1700
1770 D=VAL(IN$):IN$=STR$(D):RETURN
1780 C$=CHR$(RIJ*10+KO+50)
1790 IFINSTR(D$,C$)<>0THEN690
1800 D$=D$+C$
1810 PRESET(4,88),10:COLOR8:PRINT#1,"GOED"
1820 B(RIJ,KO)=NR:PUTSPRITEB(RIJ,KO),(RIJ*32+56,KO*32+24),4,NR

```

```

1830 PLAY"V15L1604CEGCEGCEGR1605C."
1840 NR=NR+1
1850 FORWA=1TO3000:NEXTWA
1860 GOSUB1870:GOTO710
1870 LINE(4,56)-(36,96),10,BF:LINE(9,12)-(32,36),8,BF:RETURN
1880 SCREEN0:CLS:COLOR15,4,4:LOCATE6,10:PRINT"Wil je echt niet verder? (j/n)"
1890 DEFUSR=342:U=USR(0)
1900 I$=INKEY$:IFI$=""THEN1900
1910 IFI$="J"OR I$="j"THENCLOSE:CLS:RETURN200
1920 IFI$="N"OR I$="n"THEN1930ELSE1890
1930 CLS:LOCATE8,10:PRINT"T O T Z I E N S !":FORWA=1TO3000:NEXTWA
1940 DEFUSR1=&H3E:CLS:U=USR1(0):KEYON:END
1950 'intro
1960 SCREEN3,3:COLOR15,1,1:CLS
1970 RESTORE2050
1980 FORS=0TO2
1990 FORI=0TO31
2000 READJ$
2010 J=VAL("&H"+J$)
2020 VPOKEBASE(19)+5*32+I,J
2030 NEXTI,S
2040 'intro-sprite data
2050 DATA 00,01,02,04,04,07,04,04,00,00,00,39,42,42,42,39,00,80,40,20,20,E0,20,24,00,00,00,8C,52,5E,50,8C
2060 DATA 00,84,84,84,84,84,48,30,00,00,00,44,45,45,29,10,00,89,89,89,89,88,88,70,00,00,00,C8,2C,28,28,C8
2070 DATA 00,12,12,12,13,F2,12,E2,00,08,08,09,3A,4B,4A,39,00,20,40,80,00,80,40,20,00,00,00,94,5A,D2,12,92
2080 PUTSPRITE0,(72,80),1,0:PUTSPRITE1,(104,80),1,1:PUTSPRITE2,(136,80),1,2
2090 CO=2:OPEN"GRP:"AS1
2100 LINE(64,40)-(176,152),4,BF
2110 FORR=40TO152STEP28
2120 LINE(64,R)-(176,R),15
2130 NEXTR
2140 FORR=64TO176STEP28
2150 LINE(R,40)-(R,152),15
2160 NEXTR
2170 FORK=1TO10:X=32:Y=4
2180 RESTORE2420
2190 FORJ=1TO2
2200 READQ$
2210 FORI=0TOLEN(Q$)-1
2220 PRESET(X+I*32,Y),1:COLORCO:PRINT#1,MID$(Q$,I+1,1):FORWA=1TO30:NEXTWA
2230 CO=CO+1:IFCO=15THENC0=2
2240 NEXTI
2250 X=16:Y=160
2260 NEXTJ
2270 GOSUB2300:GOSUB2360
2280 I$=INKEY$:IFI$=""THENNEXTK
2290 CLOSE:RETURN
2300 FORR=44TO128STEP28
2310 FORP=68TO156STEP28
2320 PAINT(P,R),CO,15:FORWA=1TO30:NEXTWA
2330 CO=CO+1:IFCO=15THENC0=2
2340 NEXTP,R
2350 RETURN
2360 FORS=152TO40STEP-4
2370 LINE(16,S)-(28,S),CO:LINE(212,S)-(224,S),CO:FORWA=1TO30:NEXTWA
2380 CO=CO+1:IFCO=15THENC0=2
2390 NEXTS
2400 RETURN
2410 '

```



```

2420 DATA matrix, rekenen
2430 '
2440 'sprites
2450 FORH=0TO3:RESTORE2530
2460 FORS=0TO3
2470 FORI=0TO31
2480 READJ$
2490 J=VAL("&H"+J$)
2500 VFOKEBASE(14)+H*4*32+S*32+I,J
2510 NEXTI,S,H
2520 RETURN
2530 DATA 20,40,53,17,0F,19,59,7F,5E
,1F,0C,06,03,01,03,07,04,02,C5,E8,F0
,9B,9A,FE,7A,FB,30,60,C0,B0,C0,E0
2540 DATA 03,0F,2F,7F,3F,3F,37,71,61
,21,01,01,01,03,1F,3F,E0,F4,FE,FF,FC
,FE,FE,D7,DB,C2,C2,C0,C0,E0,FC,FE
2550 DATA 1C,3F,3F,C3,DB,DB,C3,FE,FE
,37,3B,1C,0F,37,33,40,38,FC,FC,C3,DB
,DB,C3,7F,7F,EC,DC,3B,F0,EC,CC,02
2560 DATA 00,00,FD,02,07,07,7F,B5,FD
,FD,77,88,FF,00,00,00,00,00,FB,00,01
,01,FD,BE,FD,E1,01,40,C0,00,00,00
2570 'spel begin
2580 PRESET(76,180),10:COLOR1:PRINT#
1,"Beginnen maar!";T$="":BE=0
2590 DEFUSR=342:U=USR(0)
2600 I$=INKEY$:IFI$=""THEN2600
2610 IFI$=CHR$(13)THEN3060
2620 IFI$<CHR$(49)ORIS$>CHR$(52)THEN2
590
2630 D=VAL(I$):I$=STR$(D)
2640 T$=T$+I$:IFLEN(T$)>2THENT$="":L
INE(48,178)-(100,190),10,BF:GOTO2590
2650 LINE(48,178)-(208,190),10,BF
2660 PRESET(48,180),10:COLOR1:PRINT#
1,T$
2670 DEFUSR=342:U=USR(0)
2680 I$=INKEY$:IFI$=""THEN2680
2690 IFI$=CHR$(8)THENGOSUB2810:GOTO2
590
2700 IFI$<CHR$(28)ORIS$>CHR$(31)THEN2
670
2710 IFI$=CHR$(28)THENI$=" - naar re
chts":VE=1
2720 IFI$=CHR$(29)THENI$=" - naar li
nks":VE=2
2730 IFI$=CHR$(30)THENI$=" - naar om
hoog":VE=3
2740 IFI$=CHR$(31)THENI$=" - naar om
laag":VE=4
2750 T$=T$+I$
2760 LINE(48,178)-(208,190),10,BF
2770 PRESET(48,180),10:COLOR1:PRINT#
1,T$
2780 ONVEGOSUB2830,2890,2950,3010
2790 FORWA=1TO1000:NEXTWA:GOSUB2810
2800 GOTO2590
2810 T$="":LINE(48,178)-(208,190),10
,BF:RETURN
2820 'naar rechts
2830 V=B(4,D):PUTSPRITEV,(255,209),4
,V
2840 FORR=3TO1STEP-1:W=B(R,D):B(R+1,
D)=B(R,D)
2850 PUTSPRITEW,((R+1)*32+56,D*32+24
),4,W:NEXTR
2860 PUTSPRITEV,(1*32+56,D*32+24),4,
V:B(1,D)=V
2870 BE=BE+1:GOSUB3140:RETURN
2880 'naar links
2890 V=B(1,D):PUTSPRITEV,(255,209),4
,V
2900 FORR=2TO4:W=B(R,D):B(R-1,D)=B(R
,D)
2910 PUTSPRITEW,((R-1)*32+56,D*32+24
),4,W:NEXTR

```

```

2920 PUTSPRITEV,(4*32+56,D*32+24),4,
V:B(4,D)=V
2930 BE=BE+1:GOSUB3140:RETURN
2940 'naar omhoog
2950 V=B(D,1):PUTSPRITEV,(255,209),4
,V
2960 FORK=2TO4:W=B(D,K):B(D,K-1)=B(D
,K)
2970 PUTSPRITEW,(D*32+56,(K-1)*32+24
),4,W:NEXTK
2980 PUTSPRITEV,(D*32+56,4*32+24),4,
V:B(D,4)=V
2990 BE=BE+1:GOSUB3140:RETURN
3000 'naar omlaag
3010 V=B(D,4):PUTSPRITEV,(255,209),4
,V
3020 FORK=3TO1STEP-1:W=B(D,K):B(D,K+
1)=B(D,K)
3030 PUTSPRITEW,(D*32+56,(K+1)*32+24
),4,W:NEXTK
3040 PUTSPRITEV,(D*32+56,1*32+24),4,
V:B(D,1)=V
3050 BE=BE+1:GOSUB3140:RETURN
3060 FORK=1TO4:N=0
3070 FORR=1TO4
3080 G=B(R,K):N=N+G:NEXTR
3090 IFN=24ORN=28ORN=32ORN=36THENNEX
TKELSEPRESET(48,180),10:COLOR1:PRINT
#1,"Nog niet klaar!";GOTO2590
3100 PRESET(48,180),10:COLOR1:PRINT#
1,"Klaar in";BE;" beurten."
3110 FORWA=1TO3000:NEXTWA
3120 CLOSE:SCREEN0:COLOR15,4,4:CLS:L
OCATE2,10:PRINT"Wil je nog een matri
x maken? (j/n)"
3130 GOSUB1890
3140 IFBE<10THENF=4ELSEF=0
3150 LINE(9,12)-(32,36),8,BF:PRESET(
10+F,20),8:COLOR1:PRINT#1,BE
3160 RETURN

```

CONTROLETELLING					
Regel:	10 -	58	Regel:	430 -	195
Regel:	20 -	58	Regel:	440 -	106
Regel:	30 -	58	Regel:	450 -	211
Regel:	40 -	58	Regel:	460 -	58
Regel:	50 -	58	Regel:	470 -	158
Regel:	60 -	58	Regel:	480 -	162
Regel:	70 -	58	Regel:	490 -	244
Regel:	80 -	58	Regel:	500 -	237
Regel:	90 -	58	Regel:	510 -	244
Regel:	100 -	58	Regel:	520 -	216
Regel:	110 -	58	Regel:	530 -	154
Regel:	120 -	21	Regel:	540 -	58
Regel:	130 -	190	Regel:	550 -	175
Regel:	140 -	2	Regel:	560 -	9
Regel:	150 -	99	Regel:	570 -	225
Regel:	160 -	30	Regel:	580 -	225
Regel:	170 -	135	Regel:	590 -	6
Regel:	180 -	44	Regel:	600 -	203
Regel:	190 -	145	Regel:	610 -	17
Regel:	200 -	85	Regel:	620 -	52
Regel:	210 -	83	Regel:	630 -	148
Regel:	220 -	252	Regel:	640 -	83
Regel:	230 -	78	Regel:	650 -	79
Regel:	240 -	147	Regel:	660 -	108
Regel:	250 -	47	Regel:	670 -	34
Regel:	260 -	234	Regel:	680 -	145
Regel:	270 -	32	Regel:	690 -	184
Regel:	320 -	151	Regel:	700 -	146
Regel:	330 -	136	Regel:	710 -	17
Regel:	340 -	147	Regel:	720 -	96
Regel:	350 -	14	Regel:	730 -	52
Regel:	360 -	166	Regel:	740 -	66
Regel:	370 -	58	Regel:	750 -	32
Regel:	380 -	214	Regel:	760 -	139
Regel:	390 -	35	Regel:	770 -	99
Regel:	400 -	170	Regel:	780 -	71
Regel:	410 -	83	Regel:	790 -	236
Regel:	420 -	150	Regel:	800 -	199
			Regel:	810 -	66
			Regel:	820 -	114
			Regel:	830 -	108
			Regel:	840 -	104
			Regel:	850 -	22
			Regel:	860 -	104
			Regel:	870 -	48
			Regel:	880 -	104
			Regel:	890 -	113
			Regel:	900 -	104
			Regel:	910 -	249
			Regel:	920 -	104
			Regel:	930 -	250
			Regel:	940 -	104
			Regel:	950 -	236
			Regel:	960 -	58
			Regel:	970 -	176
			Regel:	980 -	43
			Regel:	990 -	220
			Regel:	1000 -	227
			Regel:	1010 -	47
			Regel:	1020 -	58
			Regel:	1030 -	195
			Regel:	1040 -	49
			Regel:	1050 -	213
			Regel:	1060 -	188
			Regel:	1070 -	35
			Regel:	1080 -	195
			Regel:	1090 -	118
			Regel:	1100 -	119
			Regel:	1110 -	76
			Regel:	1120 -	142
			Regel:	1130 -	58
			Regel:	1140 -	195
			Regel:	1150 -	210
			Regel:	1160 -	213
			Regel:	1170 -	188
			Regel:	1180 -	42
			Regel:	1190 -	195

MSX

Tele-communicatie

door R. Altenburg

PHILIPS MANIER VAN COMMUNICEREN: NMS1255

Het is een veel voorkomend verschijnsel dat computergebruikers een groot deel van hun tijd alleen doorbrengen. In een schemerlichtje achter een versleten toetsenbord gezeten, doen zij de meest waanzinnige dingen, ontstaan uit een dom en dood apparaat: de computer.

De mensen die echt verslaafd zijn, blijken maar al te vaak in een isolement te raken, waaruit moeilijk te ontkomen is. De enige oplossing is dan een zolder geheel geluiddicht af te timmeren om zodoende alle concentratie te kunnen richten op de eigen meesterwerken. Na enige jaren is het resultaat, dat men nog steeds waanzinnige dingen maakt en het contact met enig ander levend wezen heeft verloren.

Wie het heeft uitgevonden weet ik niet, maar om computergebruikers toch tot communicatie te laten komen met elkaar, is er een schitterend hulpstuk ontworpen: een MODEM. Nu is er eindelijk een manier gevonden om via de telefoonlijn contact te zoeken met andere computers en hun gebruikers, waarbij de MODulator - DEModulator het digitale signaal van de computers omzet in analoge telefoonsignalen, die verzonden kunnen worden naar een andere computer met modem.

Een van de fabrikanten die op de in populariteit groeiende telecommunicatie inspeelt, is onze nationale bekende: PHILIPS. Met de NMS1255 (New Media Systems) brengt men de communicatie binnen het bereik van veel computergebruikers. Lees mee met mijn eerste ervaringen op dit spannende en veelbelovende gebied.

Bij het openen van de verpakking verschijnen de onderdelen van het pakket voor mijn nieuwsgierige ogen: een cartridge, voorzien van een telefoonsnoer met steker, een floppy disk met daarop -als ik het etiket mag geloven- het datacommunicatieprogramma en een fraai ogend boek met een telefoon erop: dit laat niets te raden over.

Ik ben van nature erg ongeduldig en steek de cartridge direkt in het eerste vrije slot dat ik op mijn VGB235 kan vinden. De schijf gaat erin, de steker van de telefoon wordt verwisseld met die van m'n nieuwe speeltje (tot groot ongenoegen van meerdere huisgenoten) en de netspanning wordt ingeschakeld... Alles wat volgt: geen ontploffing. Dat ging in elk geval uitstekend.

Nu ik zover gekomen ben voel ik me verplicht tot het lezen van de handleiding. Deze ziet er vanaf de eerste pagina erg goed uit. Als ik even doorlees zie ik ook dat haastige spoed zelden goed is: er had een geformatteerde disk klaar moeten liggen: laat ik die nou net allemaal vol met de nieuwste spelletjes hebben gezet. O.k. de zaak wordt uitgezet en na een format van een schijfje begin ik op een meer serieuze manier.

Het programma kan geïnstalleerd worden in Home Office II. Daar niet iedereen dit heeft, zal ik de uitleg



beperken tot de normale gang van zaken (waarbij U echt niet veel misloopt!).

Het programma blijkt uit twee hoofdprogramma's te bestaan:

1) DIENSTEN:

Er is een kaartenbak in de programmatuur opgenomen, waarin U de gegevens van alle personen, bedrijven of andere instellingen kunt invoeren en bewaren. Aha, vandaar dat schijfje! Onder deze gegevens bevindt zich onder andere het telefoonnummer, dat U in staat stelt softwarematig te bellen, zonder daarbij Uw telefoon aan te raken. Overigens is er een mogelijkheid om naast de aansluiting voor de modem ook een toestel aan te sluiten: het hiervoor benodigde aansluitschema is in de handleiding opgenomen.

De invoer van de gegevens verloopt als in elk kaartenbakprogramma, met name als in Home Office. Toch wordt er een heel duidelijke handleiding gegeven voor het invullen van kant 1 en 2 van de kaart, alsmede van de technische gegevens, die nodig zijn voor de communicatie en per telefoonnummer opgeslagen kunnen worden. Dokumentatie is gelukkig niet gauw overbodig...

Onder de technische gegevens behoren o.a. de BAUD-rates, waarmee gezonden en ontvangen wordt. Dit is het aantal bytes, dat per seconde over de lijn gestuurd wordt. Er zijn (gelukkig) enkele standaard instellingen gekozen, die U handmatig kunt invoeren op de kaart. De computer controleert hierbij of U een geldige instelling invoert.

Voor dienstencomputers als VIDITEL, PRESTEL en dergelijke is een LOGON-kode nodig. Dit is een reeks commando's, waarmee de verbinding met een bepaalde computer tot stand gebracht kan worden. Ook een LOGOFF is nodig, zodat de verbinding op een 'nette' manier kan worden verbroken. Verder zijn geregeleid en type instelbaar. U kunt een gewoon telefoongesprek laten starten door de computer, die dan voor U het nummer draait, waarna U zelf het tweede toestel van de hoorn moet nemen. Voor VIEWDATA, het bekijken van data in een databank, is een andere instelling nodig. Dit alles wordt echter zeer helder beschreven, zodat een beginnende communicator er echt goed kan uitkomen.

De verschillende types telefooncentrales die we tegenwoordig kennen, kunnen bij een standaardinstelling problemen geven bij het maken en onderhouden

van de verbinding met een andere computer. Daarom zijn enkele additionele codes meegenomen in het pakket, die ervoor zorgen dat U op elk gewenst type centrale kunt bellen. Handig!

Een leuke en zeer bruikbare mogelijkheid is die van de 'meeneemtelefoonnummers'. Een hele mondvol, die betekent: als U voor Uw werk telefoonnummers nodig hebt, die U ook thuis wilt kunnen gebruiken, kunt U opgeven welk voorvoegsel (bijvoorbeeld een 0 of een kengetal) de nummers moeten krijgen als U vanaf Uw werk belt. Met een andere kode kunt U lokaal bellen, zodat het kengetal niet gedraaid wordt. Zo hoeft U geen twee bestanden met nummers aan te leggen.

U kunt een nummer bellen door de kaart op het scherm te halen (eventueel met een zoekmethode) en voor de optie KIES te kiezen. Er verschijnt een scherm met de naam van degene die U belt en via de luidspreker hoort U de computer de nummers kiezen. Als er verbinding wordt gevonden, zal de computer een eventuele LOGON-code sturen en als alles goed gaat bent u verbonden met een computer(gebruiker).

Er is een aantal funktietoetsen die U het leven makkelijker maken, waarvan eentje erg handig is: F2 zorgt in bijna alle gevallen voor een afdruk van het scherm en hoewel deze optie bij grafische schermen nog wel eens uit de hand loopt (zeker als er geen MSX printer aangesloten is, zoals bij mij het geval is), moet ik toegeven dat ik veel plezier van deze hardcopies gehad heb.

U kunt teksten, grafische beelden en ook programma's versturen of ontvangen. De teksten kunnen bijvoorbeeld gemaakt zijn in MSX-Text, de grafische beelden in het tweede hoofdprogramma:

2) CARROUSEL:

U kunt hierin niet alleen zelf beelden ontwerpen, zoals in VIDITEL s.d., maar U kunt ze tijdens datacommunicatie ook ontvangen en in de carrousel plaatsen, waarna U ze voor later gebruik kunt opslaan. Dit bespaart tijd en dat is, zo is mij wel gebleken, ook hierbij grotendeels gelijk aan geld.

Het bewerken van beelden kunt U naar eigen smaak doen: toevoegen, veranderen of verwijderen op een scherm kan gemakkelijk met de bijgevoegde editor. U kunt beelden verplaatsen en na de juiste volgorde gemaakt te hebben, kunnen ze in een carrousel getoond worden. Dat wil zeggen: de schermen verschijnen een voor een op Uw beeld met een door U bepaalde tijdsinterval ertussen.

Ook voor het bewerken van de grafische schermen laat PHILIPS in de handleiding niets te wensen over. De overige mogelijkheden en beschrijvingen hebben betrekking op de twee subprogramma's, genaamd BEWAREN en AFDRUKKEN, waarvan de naam al zegt wat de functie is en waarvan ik U kan zeggen dat U er met veel gemak mee zult werken.

Een laatste mogelijkheid die ik wil noemen is deze: Uw eigen computer kan als informatiebron dienen voor anderen. U kunt een kaart aanmaken met gegevens voor degene die U kan bellen. Deze geeft U met behulp van codes toegang tot Uw schijf met gegevens. Hier kan men dan programma's o.i.d. van lezen, maar desgewenst kan een beller er ook op schrijven. Een mooie mogelijkheid, die het geheel voor veel mensen completeert.

IS 2000

Ik kan niet nalaten om de eigen databank van PHILIPS te noemen: IS2000. Dit is een informatiesysteem waarin met name NMS1255 gebruikers boodschappen kwijt kunnen, software kunnen laden en beschrijvingen van nieuwe produkten kunnen lezen. Met name de nieuwste datacommunicatiesoftware is voorhanden, wat een uitstekende service is. Lat achter altijd op de telefoonkosten: ze lopen echt snel op!

IS2000 biedt met name:

- een uitgebreide handleiding van de bank, waardoor U snel vertrouwd raakt met de manier waarop de banken werken. Maak hiervan vooral een afdruk.
- software, die ondanks het nog kleine aanbod best de moeite waard is en gratis te laden is.
- informatie over datacommunicatie.
- prikborden, waarop U vragen, antwoorden, aanbiedingen en 'gevraagd' items kwijt kunt.
- software-beschrijvingen van de nieuwste programma's.
- beschrijvingen van nieuwe hardware van PHILIPS.
- en veel andere mogelijkheden, alles trefwoord gestuurd. Maak altijd even een afdruk van de trefwoorden. Het is handig ze bij de hand te hebben.

Concluderend kan ik zeggen, dat dit modem voor mij een wereld van nieuwe dingen heeft geopend. Nu was ik op dit gebied niets gewend, dus dat is geen wonder. Ik kijk echter huiverig uit naar de volgende PTT-enveloppen, waarin zonder enige twijfel een vette rekening zit. In een databank keek ik zelfs 4 uur onafgebroken, vanwege de mooie software en informatie die er in stond.

Voor met name kleine bedrijven is dit een mogelijkheid om goedkoop te adverteren in databanken die steeds meer 'bezoekt' worden door mensen die op welke manier dan ook communiceren met elkaar. Een groeiende mogelijkheid, dat is een feit. Benut U deze!

Voor de thuisgebruiker ben ik iets minder optimistisch. Men betaalt waarschijnlijk voorlopig teveel voor te weinig informatie en software. Ik ben er echter van overtuigd dat de mogelijkheden en inhoudelijke kwaliteiten van de verschillende databanken zeker vooruit zullen gaan en dan kan dit modem, dat bij mij zonder enige hapering werkte, een uitkomst zijn!

Ik heb geen vergelijkende test gedaan en kan dus geen oordeel geven over het wel of niet beter zijn dan andere modems. De handleiding is echter erg goed en zal elke vergelijking doorstaan.

Ook weet ik dat dit modem met zijn adviesprijs van Fl. 499,-, afzonderlijk opgestart of in combinatie met Home Office II, een aantrekkelijke ontdekkingsreis kan starten voor al die mensen die meer willen dan een afgetimmerde zolder met dode beelden. Dit leeft!!!

REKENEN IN MACHINETAAL

Door het ontbreken van de cursus BASIC hebben we wat meer ruimte voor listings en dit programma -van Michiel Zweistra- is een leuke compensatie omdat het aardig aansluit op de cursus machinetaal. Dit programma laat enkele rekenkundige bewerkingen zien in zowel decimale-, hexadecimale- als binaire vorm. Tevens is de opdracht MOD in dit programma opgenomen, omdat hierover soms wat onduidelijkheid heerst. We missen wel de mogelijkheid om zelf het antwoord op de bewerkingen te geven, maar alleen het zien van de resultaten van de bewerkingen zal toch het begrip van de verschillende bewerkingen vergemakkelijken.

```

10 '*****
20 '*
30 '*          BINAIR          *
40 '*
50 '* Door:  Michiel Zweistra *
60 '*
70 '* (c) 1987 MSX-Gids  Amsterdam*
80 '*
90 '*****
100 SCREEN 0:WIDTH 40:KEY OFF:COLOR
15,1,1:CLS:LOCATE , ,0:POKE&HFCAB,1'c
110 ON STOP GOSUB 950:STOP ON
120 GOSUB 1180'Uitleg
130 ON KEY GOSUB 980:KEY(1) ON
140 ' Scherm
150 LOCATE 0,0:PRINT"F1 > Hiermee ku
nt u waarden voor <BEGIN>";
160 PRINT"en <BEWERKING> opgeven. Dit
kan zowel"
170 PRINT"decimaal , hexadecimaal al
s binair"
180 PRINT"door de letter <D>,<H> of
<B> in te"
190 PRINT"tikken bij het begin van h
et invoeren."
200 PRINT"HERSTELLEN kunt u alleen d
oen door <BS> in te tikken."
210 LOCATE 0,7:PRINT" BEGIN      BE
WERKING      RESULTAAT":LOCATE0,8:PRIN
T"
220 PRINT"
230 PRINT" |          |          |          |          |
|BIN."
240 PRINT"
250 PRINT" |          |          |          |          |
|DEC."
260 PRINT" |          |          |          |          |
|HEX."
270 PRINT"
280 PRINT"
290 ' karakter inlezen
300 FOR X=0 TO 7
310 READ A$:A=VAL("&b"+A$)
320 VPOKE BASE(2)+8+X,A
330 NEXT
340 ' karakter data's
350 DATA 00110000
360 DATA 00110000

```

```

370 DATA 00110000
380 DATA 00110000
390 DATA 00110000
400 DATA 11111100
410 DATA 01111000
420 DATA 00110000
430 ' inlezen operands
440 FOR X=0 TO 3:READ LO$(X):NEXT
450 ' data operands
460 DATA " OR",AND,XOR,MOD
470 OP=0:LO=0:PO=0:RE=0:PL=361:VPOKE
PL,1
480 GOSUB 740
490 IS=INKEY$:GOSUB 740:IF IS="" THE
N 490
500 IF IS<>CHR$(28) AND IS<>CHR$(29)
AND IS<>CHR$(32) THEN 490
510 I=ASC(IS)-27:ON I GOSUB 540,600,
,660
520 GOTO 490
530 ' bewegen pijltje
540 IF PL=368 OR PL=371 OR PL=381 TH
EN 570
550 PL=PL+1:VPOKE PL-1,0:VPOKE PL,1
560 RETURN
570 IF PL=368 THEN VPOKE PL,0:PL=371
:VPOKE PL,1:RETURN
580 IF PL=371 THEN VPOKE PL,0:PL=374
:VPOKE PL,1:RETURN
590 IF PL=381 THEN RETURN
600 IF PL=361 OR PL=371 OR PL=374 TH
EN 630
610 PL=PL-1:VPOKE PL+1,0:VPOKE PL,1
620 RETURN
630 IF PL=361 THEN RETURN
640 IF PL=371 THEN VPOKE PL,0:PL=368
:VPOKE PL,1:RETURN
650 IF PL=374 THEN VPOKE PL,0:PL=371
:VPOKE PL,1:RETURN
660 IF PL<371 THEN LP=(PL-361)XOR7:G
OTO 710
670 IF PL=371 THEN LO=LO+1:IF LO=4 T
HEN LO=0:RETURN
680 IF PL>371 THEN LP=(PL-374)XOR7:G
OTO 720
690 RETURN
700 'berekening binair getal
710 OP=OPXOR2^LP:RETURN
720 PO=POXOR2^LP:RETURN
730 ' gegevens printen
740 LOCATE 1,11:PRINT RIGHTS("000000
00"+BINS(OP),8)
750 LOCATE 10,11:PRINT LO$(LO)
760 LOCATE 3,13:PRINT RIGHTS(STR$(OP
),LEN(STR$(OP))-1)+SPACES(4-LEN(STR$
(OP)))
770 LOCATE 3,15:PRINT RIGHTS("00"+HE
X$(OP),2)
780 LOCATE 16,13:PRINT RIGHTS(STR$(P
O),LEN(STR$(PO))-1)+SPACES(4-LEN(STR$
(PO)))
790 LOCATE 16,15:PRINT RIGHTS("00"+H
EX$(PO),2)
800 LOCATE 28,13:PRINT RIGHTS(STR$(R
E),LEN(STR$(RE))-1)+SPACES(4-LEN(STR$
(RE)))
810 LOCATE 28,15:PRINT RIGHTS("00"+H
EX$(RE),2)
820 LOCATE14,11:PRINT RIGHTS("000000
00"+BINS(PO),8)
830 LOCATE 26,11:PRINT RIGHTS("000000
00"+BINS(RE),8)
840 ON LO+1 GOSUB 860,880,900,920
850 RETURN
860 RE=OP OR PO

```



```

870 RETURN
880 RE=OP AND PO
890 RETURN
900 RE=OP XOR PO
910 RETURN
920 IF PO<>0 THEN RE=OP MOD PO
930 RETURN
940 ' einde
950 POKE&HFCAB,0:SCREEN 0:COLOR 15,4
,4
960 END
970 'invoer gegevens
980 MZ$="Begin:":C=7:GOSUB 1020
990 OP=EI:MZ$="Bewerking:":C=11:GOSUB
1020
1000 PO=EI
1010 RETURN 490
1020 LOCATE 0,21:PRINT MZ$;:A$=INPUT
$(1):PRINTA$;:IF INSTR("DHB",A$)=0 T
HEN 1020 ELSE I=INSTR("DHB",A$)
1030 ON I GOSUB 1040,1080,1120:LOCAT
E 0,21:PRINT STRING$(30,32):GOTO 116
0
1040 LOCATE C,21:PRINT STRING$(39,32
):A$="":X=1:LOCATE C,21
1050 I$=INPUT$(1):IF I$=CHR$(8) THEN
X=X+(X>1):LOCATE (POS(0)>C)+POS(0):
A$=LEFT$(A$,X):GOTO 1050 ELSE IF VAL
(I$)=0 AND I$<>"0" THEN 1050 ELSE PR
INT I$;:A$=A$+I$:X=X+1:IF X>3 THEN 1
060 ELSE 1050
1060 EI=VAL(A$):EI=EI MOD 255
1070 I$=INPUT$(1):IF I$<>CHR$(13) TH
EN IF I$=CHR$(8) THEN 1050 ELSE 1070
ELSE RETURN
1080 LOCATE C,21:PRINT STRING$(39,32
):X=1:LOCATE C,21
1090 I$=INPUT$(1):IF I$=CHR$(8) THEN
X=X+(X>1):LOCATE (POS(0)>C)+POS(0):A
$=LEFT$(A$,X):GOTO 1090 ELSE IF I$<>
"0" AND VAL("&h"+I$)=0 THEN 1090 EL
E PRINT I$;:A$=A$+I$:X=X+1:IF X>2 TH
EN 1100 ELSE 1090
1100 EI=VAL("&"+A$)
1110 I$=INPUT$(1):IF I$<>CHR$(13) TH
EN IF I$=CHR$(8) THEN 1090 ELSE 1110
ELSE RETURN
1120 LOCATE C,21:PRINT STRING$(39,32
):X=1:LOCATE C,21
1130 I$=INPUT$(1):IF I$=CHR$(8) THEN
X=X+(X>1):LOCATE (POS(0)>C)+POS(0):
A$=LEFT$(A$,X):GOTO 1130 ELSE IF I$<
"0" OR I$>"1" THEN 1130 ELSE PRINT I
$;:A$=A$+I$:X=X+1:IF X>8 THEN 1140 E
LSE 1130
1140 EI=VAL("&"+A$)
1150 I$=INPUT$(1):IF I$<>CHR$(13) TH
EN IF I$=CHR$(8) THEN 1130 ELSE 1150
ELSE RETURN
1160 RETURN
1170 ' Uitleg
1180 PRINT"De computer kent in feite
maar drie "
1190 PRINT"rekenkundige statements d
ie in BASIC "
1200 PRINT"ook voorkomen. Deze zijn
: "
1210 PRINT" OR
"
1220 PRINT" XOR
"
1230 PRINT" AND
"
1240 PRINT"Met deze drie en nog een
paar andere "

```

```

1250 PRINT"gespecialiseerde machinet
aalinstructies"
1260 PRINT"kan de computer alles uit
rekenen. "
1270 PRINT"Tevens is het statement '
MOD' in dit "
1280 PRINT"programma opgenomen. De m
achinetaal- "
1290 PRINT"instructies worden niet n
ader behandeld."
1300 PRINT"Omdat de MSX-computer uit
gerust is met "
1310 PRINT"een zogenaamde achtbitspr
ocessor kan "
1320 PRINT"de computer alleen getall
en tussen 0 "
1330 PRINT"en 255 verwerken. Grotere
getallen
1340 PRINT"hakt de computer in stukj
es."
1350 PRINT:GOSUB 1880
1360 PRINT"Vandaar dat in dit progra
mma alleen "
1370 PRINT"getallen tussen 0 en 255
gebruikt "
1380 PRINT"kunnen worden. Dan nu wat
uitleg over "
1390 PRINT"het programma. ":PRINT
1400 PRINT"U krijgt op uw scherm str
aks een
1410 PRINT"aantal dingen te zien. Te
n eerste : "
1420 PRINT"De opmerking dat u direct
getallen kunt"
1430 PRINT"invullen door op F1 te dr
ukken. "
1440 PRINT"Ten tweede : twee binaire
getallen van "
1450 PRINT"acht bits met daartussen
een opdracht. "
1460 PRINT"Het derde binaire getal i
s de uitkomst."
1470 PRINT"Boven de eerste twee bina
ire getallen "
1480 PRINT"kunt u een pijltje heen e
n weer bewegen"
1490 PRINT"met de cursor-toetsen. Do
or op de "
1500 PRINT"spatiebalk te drukken kun
t u het bit "
1510 PRINT"onder het pijltje 'setten
' ( een maken )"
1520 PRINT"of 'resetten' ( nul maken
). Als het "
1530 PRINT"pijltje boven de rekenkun
dige opdracht "
1540 PRINT"staat dan word de volgend
e opdracht "
1550 PRINT"genomen."
1560 GOSUB 1880
1570 PRINT"Dan nu nog wat over de re
kenkundige "
1580 PRINT"statements. Wanneer je go
ed wilt zien
1590 PRINT"hoe deze werken moet je d
e twee "
1600 PRINT"getallen binair onder elk
aar zetten."
1610 PRINT"Bij 'OR' (nederlands 'of'
) zult u dan "
1620 PRINT"zien dat het resultaat al
leen 0 is als "
1630 PRINT"de onder elkaar staande b
its allebei 0 "
1640 PRINT"zijn. B.V. 10101010

```



```

1650 PRINT"          OR 01010110
1660 PRINT"          -----
1670 PRINT"          11111110
1680 PRINT"Bij 'XOR' (eXclusive OR) 1
s het "
1690 PRINT"resultaat alleen een nul
als de onder "
1700 PRINT"elkaar staande bits 0 en
1 of 1 en 0 "
1710 PRINT"zijn. B.V. 10101010
1720 PRINT"          XOR 11111111
1730 PRINT"          -----
1740 PRINT"          01010101
1750 PRINT"Bij 'AND' is alleen het r
esultaat 1 als"
1760 PRINT"de onder elkaar staande b
its allebei 1 zijn."
1770 GOSUB 1880
1780 PRINT"'MOD' is een apart geval.
'MOD' is de "
1790 PRINT"afkorting van 'MODULO'.
MOD' is een "
1800 PRINT"opdracht die uitrekent wa
t de rest is "
1810 PRINT"van een deling. D.W.Z. er
word gekeken "
1820 PRINT"hoeveel keer het eerste g
etal gedeeld "
1830 PRINT"kan worden door het tweed
e zonder "
1840 PRINT"breuken. Het resultaat is
de z.g.n "
1850 PRINT"deelrest. V.B. 18 MOD 4 i
s 2 omdat je "
1860 PRINT"het getal 18 vier keer do
or 4 kunt "
1870 PRINT"delen. Je houdt dan 18-(4
*4)=2 over. "
1880 PRINT"          <Druk 'return'> "
1890 IS=INPUT$(1):IF IS<>CHR$(13) TH
EN 1890 ELSE CLS:RETURN

```

CONTROLELYSTING

Regel 10 - 50	Regel 520 - 162	Regel 1040 - 181
Regel 20 - 58	Regel 530 - 58	Regel 1050 - 164
Regel 30 - 58	Regel 540 - 117	Regel 1060 - 84
Regel 40 - 58	Regel 550 - 33	Regel 1070 - 4
Regel 50 - 58	Regel 560 - 142	Regel 1080 - 147
Regel 60 - 58	Regel 570 - 179	Regel 1090 - 230
Regel 70 - 58	Regel 580 - 188	Regel 1100 - 33
Regel 80 - 58	Regel 590 - 120	Regel 1110 - 84
Regel 90 - 58	Regel 600 - 163	Regel 1120 - 147
Regel 100 - 98	Regel 610 - 33	Regel 1130 - 123
Regel 110 - 88	Regel 620 - 142	Regel 1140 - 33
Regel 120 - 140	Regel 630 - 100	Regel 1150 - 164
Regel 130 - 81	Regel 640 - 179	Regel 1160 - 142
Regel 140 - 58	Regel 650 - 188	Regel 1170 - 58
Regel 150 - 162	Regel 660 - 26	Regel 1180 - 8
Regel 160 - 230	Regel 670 - 9	Regel 1190 - 100
Regel 170 - 60	Regel 680 - 47	Regel 1200 - 73
Regel 180 - 175	Regel 690 - 142	Regel 1210 - 150
Regel 190 - 176	Regel 700 - 58	Regel 1220 - 206
Regel 200 - 96	Regel 710 - 145	Regel 1230 - 168
Regel 210 - 120	Regel 720 - 145	Regel 1240 - 230
Regel 220 - 76	Regel 730 - 58	Regel 1250 - 183
Regel 230 - 164	Regel 740 - 147	Regel 1260 - 8
Regel 240 - 46	Regel 750 - 237	Regel 1270 - 162
Regel 250 - 121	Regel 760 - 100	Regel 1280 - 150
Regel 260 - 232	Regel 770 - 113	Regel 1290 - 32
Regel 270 - 146	Regel 780 - 119	Regel 1300 - 245
Regel 280 - 18	Regel 790 - 124	Regel 1310 - 84
Regel 290 - 58	Regel 800 - 107	Regel 1320 - 156
Regel 300 - 43	Regel 810 - 120	Regel 1330 - 205
Regel 310 - 124	Regel 820 - 126	Regel 1340 - 67
Regel 320 - 211	Regel 830 - 162	Regel 1350 - 229
Regel 330 - 131	Regel 840 - 208	Regel 1360 - 58
Regel 340 - 58	Regel 850 - 142	Regel 1370 - 31
Regel 350 - 38	Regel 860 - 251	Regel 1380 - 169
Regel 360 - 38	Regel 870 - 142	Regel 1390 - 21
Regel 370 - 38	Regel 880 - 250	Regel 1400 - 112
Regel 380 - 38	Regel 890 - 142	Regel 1410 - 161
Regel 390 - 38	Regel 900 - 252	Regel 1420 - 65
Regel 400 - 42	Regel 910 - 162	Regel 1430 - 224
Regel 410 - 40	Regel 920 - 82	Regel 1440 - 180
Regel 420 - 38	Regel 930 - 142	Regel 1450 - 34
Regel 430 - 58	Regel 940 - 58	Regel 1460 - 244
Regel 440 - 45	Regel 950 - 111	Regel 1470 - 219
Regel 450 - 58	Regel 960 - 129	Regel 1480 - 25
Regel 460 - 217	Regel 970 - 58	Regel 1490 - 123
Regel 470 - 99	Regel 980 - 149	Regel 1500 - 153
Regel 480 - 161	Regel 990 - 142	Regel 1510 - 86
Regel 490 - 123	Regel 1000 - 38	Regel 1520 - 221
Regel 500 - 67	Regel 1010 - 167	Regel 1530 - 155
Regel 510 - 147	Regel 1020 - 96	Regel 1540 - 115
	Regel 1030 - 104	Regel 1550 - 236

Regel 1560 - 26	Regel 1670 - 154	Regel 1780 - 109
Regel 1570 - 28	Regel 1680 - 153	Regel 1800 - 230
Regel 1580 - 126	Regel 1690 - 195	Regel 1810 - 191
Regel 1590 - 7	Regel 1700 - 148	Regel 1820 - 220
Regel 1600 - 102	Regel 1710 - 84	Regel 1830 - 3
Regel 1610 - 218	Regel 1720 - 52	Regel 1840 - 117
Regel 1620 - 151	Regel 1730 - 123	Regel 1850 - 254
Regel 1630 - 150	Regel 1740 - 151	Regel 1860 - 19
Regel 1640 - 84	Regel 1750 - 191	Regel 1870 - 67
Regel 1650 - 248	Regel 1760 - 160	Regel 1880 - 147
Regel 1660 - 123	Regel 1770 - 26	Regel 1890 - 173
	Regel 1780 - 95	Totaal 22300

SPEL-POKEs en TIPS

Van Sander en E. Smit ontvingen we een hele waslijst met POKE's en tips. Bij de volgende spellen moet het programma op tape of disk staan. (in Gids II staat hoe je cartridges moet back-uppen). Typ dit programma in en vul hier de juiste Poke in:

```

10 BLOAD"naam"
20 POKE
30 DEFUSR=PEEK(64703)+256*PEEK(64704)
40 A=USR(0)

```

SUPER COBRA: POKE 37133, AANTAL LEVENS
 CIRCUS CHARLIE: POKE 35764, AANTAL LEVENS
 ATHLETIC LAND: POKE 36082, AANTAL LEVENS
 KINGS VALLEY: POKE 35619, AANTAL LEVENS
 MAGICAL TREE: POKE 41409, AANTAL LEVENS
 ROLLERBALL: POKE 40914, AANTAL BALLEN
 HUNCHBACK: POKE 37166, ONEINDIG LEVEN
 OH SHIT: POKE 33300, AANTAL LEVENS
 MERLIN: POKE 54051, AANTAL LEVENS
 HYPER RALLY: POKE 35675,0 en POKE 35676,1 VOOR
 BEGINRANK 1. POKE 35675,&H6 en POKE 35676,&H40 VOOR
 BEGINRANK 640 ENZ.

Bij de volgende 2 spellen moet bij het bovenstaande programma deze regel worden toegevoegd:

```

50 BLOAD"naam2".R
YIE AR KUNG FU 2: POKE &HB95, AANTAL LEVENS
KNIGHTMARE: POKE &HBAAA, BEGINSTAGE NR. en
POKE &HBAA8, BEGINSTAGE NR. -1

```

Bij de volgende programma's is het bovenstaande programma niet nodig.

STARQUAKE: Typ 'LOAD"naam"' en vervolgens 'LIST'. Verwijder in de laatste regel 'R' en voeg er de volgende regels aan toe:

```

1000 POKE 37173, AANTAL LEVENS
1010 SCREEN 2
1020 DEFUSR=PEEK(64703)+256*PEEK(64704)
1030 A=USR(0)
Run dit programma.

```

WIZARDS LAIR: Doe hetzelfde als bij Starquake, maar in regel 1000 moeten een of meer van de volgende Poke's komen:

```

POKE 37240, AANTAL LEVENS
POKE 37239, BEGINVOORRAAD GOUD
POKE 37234, AANTAL SLEUTELS
POKE 37235, AANTAL RINGEN
POKE 37236, AANTAL DIAMANTEN

```

CYBERUN: Typ het volgende programma en run dit:

```

10 CLEAR200,&HE68E: BLOAD"NAAM1".R:
   BLOAD"NAAM2".R
20 BLOAD"NAAM3": POKE&H9B19,0: DEFUSR=&H97B2:
   A=USR(0)
30 BLOAD"NAAM4": POKE&H9BD4,0: POKE&H9BD8,0:
   POKE&H9BD9,0: DEFUSR=&HE146: A=USR(0)

```


ADVENTURES

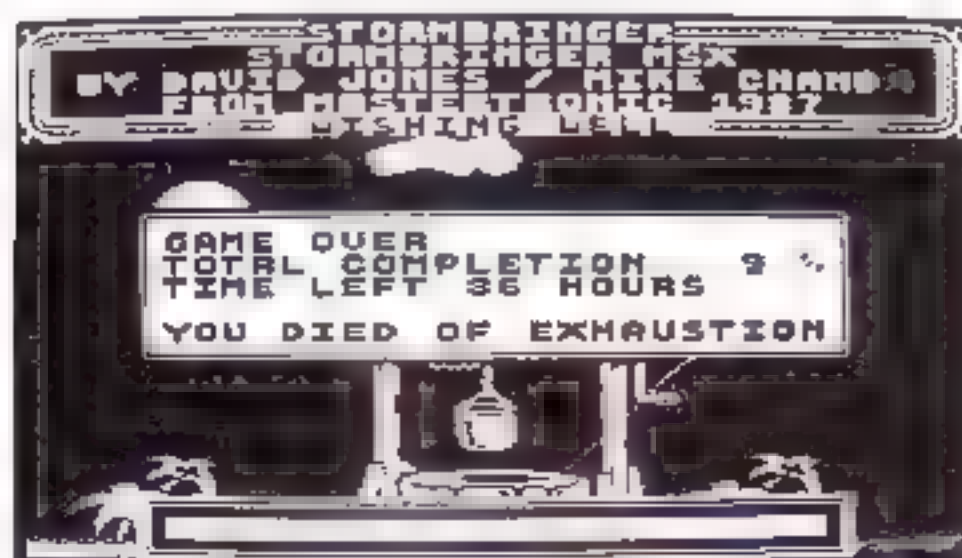
Het was weer zover: een nieuwe Konami. Dat leidt hier op de redactie altijd tot verschrikkelijke veldslagen, nog voordat er maar iets gespeeld is. De grote vraag is dan: is het nu wel of geen adventure en wie mag hem testen? In het geval van The Maze of Galious hebben we voor een gulden middenweg gekozen en de test een paar eigen pagina's gegeven, maar ik blijf erbij, dat het een echt adventure is en eigenlijk in deze rubriek thuishoort.



KNIGHT TYME II

Naam: STORMBRINGER
 Lev.: MASTERTRONICS
 Mach.: MSX 1&2 64K
 Prijs: CAS. Fl. 14,95

Galious is niet de enige opvolger van een bekend spel, die onlangs uitgebracht is. Ook Stormbringer borduurt verder op de avonturen van de Magic Knight. Dit spel hebben we in huis gehaald naar aanleiding van een brief van Jo Vanderwegen uit Leuven in België, die -behalve met Octagon Squad, zie elders in dit blad- ook met dit adventure in de knoei zit. In dit spel moet de Magic Knight het opnemen tegen zichzelf: hij is per ongeluk "gecloneerd", terwijl hij huiswaarts reisde in een tweedehands tijdmachine en zijn "alter ego", Stormbringer genaamd, is er op uit hem te vernietigen. Magic Knight kan dit van zijn kant niet doen, omdat hij dan zichzelf zou doden, dus er zit niets anders op dan te trachten zich met Stormbringer, voorgesteld door een witte wolk, te verenigen.



Net zoals bij Spellbound en Knight Tyme wordt hier weer gebruik gemaakt van de Windimation techniek, hetgeen inhoudt, dat alle commando's via vensters op het scherm worden opgegeven. Aan de ene kant erg gebruiksvriendelijk, maar anderzijds vind ik het een nadeel, dat je -eenmaal "ingespeeld"- te gemakkelijk over de commando's gaat schuiven en dan vaak de mist ingaat.

Het begin van het spel is gelokaliseerd in een bos rond een kasteel, waarin je verschillende personages tegenkomt en waar diverse voorwerpen verspreid liggen. Die voorwerpen moeten verzameld worden en in sommige gevallen gebruikt of aangetrokken. Door bepaalde dingen weg te geven of van je af te laten pakken kun je van de aanwezige personen items krijgen.

Het probleem, waar Jo Vanderwegen mee zit, namelijk hoe je het kasteel binnen moet dringen, heb ik nog niet opgelost, maar ik heb wel een vermoeden. Er is een kasteelpoort met een wacht ervoor. De poort zit dicht en met de wacht valt niet te praten of te onderhandelen. Nu heb ik het idee, dat je helemaal niet door die poort naar binnen moet. In het keuzemenu zit een mogelijkheid: CAST SPELL, die weer is onderverdeeld in o.a. TRAVEL TO PERSON. Bij die personen staan enkele namen, die je in de beginvelden niet tegenkomt. Door als DISGUISE "Wizard" of "White Hitch" te kiezen, ben ik er via een tip (die anders onleesbaar is) achter gekomen, dat je voor het bereiken van die personen twee speciale voorwerpen nodig hebt. Welke voorwerpen dat zijn, weet ik niet, maar het lijkt me

de moeite waard dat uit te zoeken en ik hoop, Jo, dat je -als dit de juiste weg blijkt te zijn- dit nog even laat weten.

BEELD	:	★★★★
GELUID	:	★
SPELKWALITEIT	:	★★★★
DOCUMENTATIE	:	★★★★
PRIJS	:	★★★★



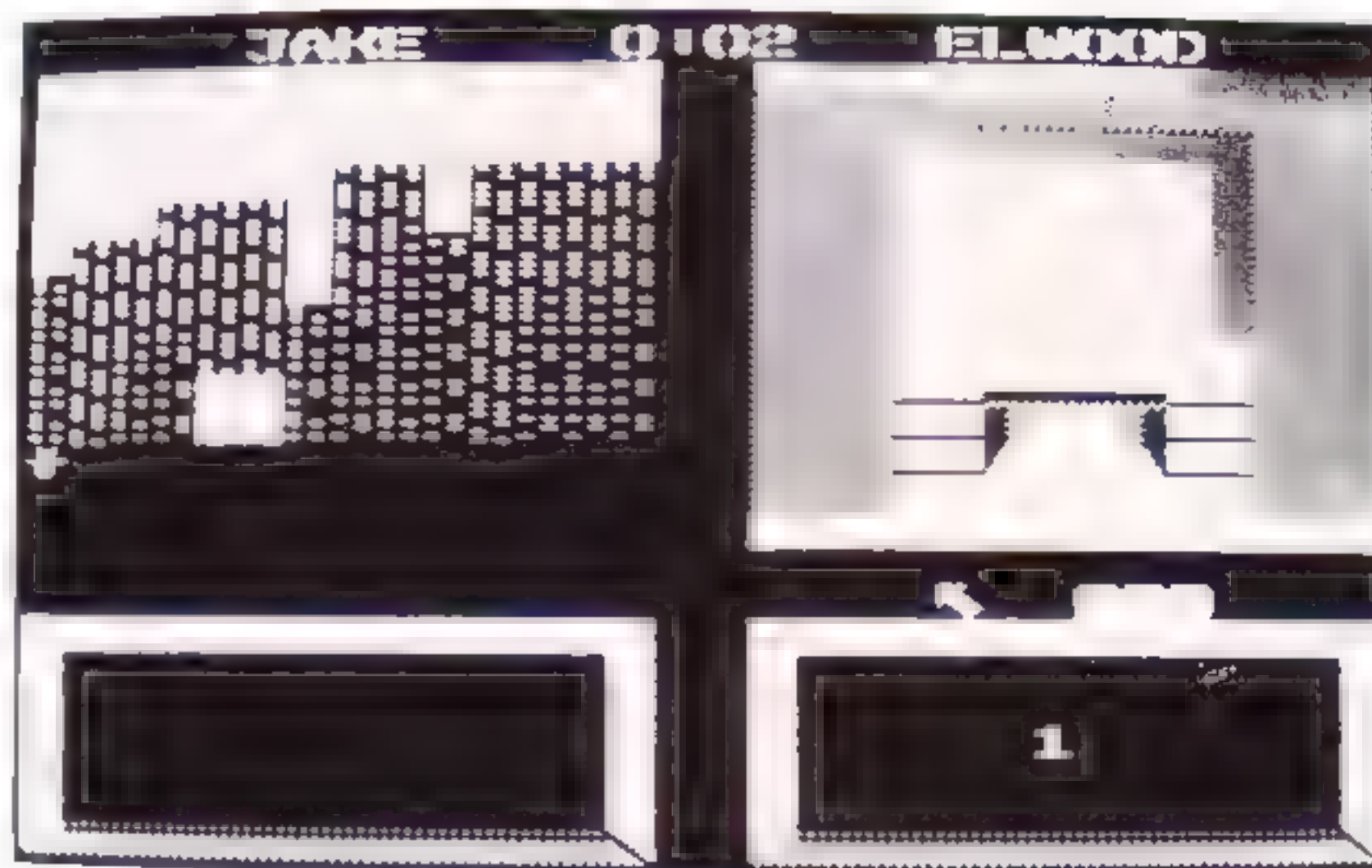
TIPS

SPY STORY

M.P. van der Molen uit Leusden zit vast met dit spel, waarover ik in de vorige Gids schreef. Letterlijk, want hij komt de gevangenis niet uit. Wel, M.P. hiervoor heb je een ELIF nodig en het enige commando dat je kunt geven, is SRAB HGUORHT ELIF. Zorg wel, dat je verder niet meer achter de tralies komt, want het voorwerp ben je kwijt, zodra je buiten staat. Wat de lamp betreft: die is best te koop, als je van MI de portemonnaie hebt gekregen, alleen moet je niet opgeven: BUY LAMP, maar THGILHSALF. En dan is het nog zaak deze droog over de rivier te krijgen.... Succes verder! Apropos, is er al iemand door het hek gekomen????

PENGUIN ADVENTURE

STAGE	DIST.	LOCATIE	SOORT
1	483	LINKS	GOED
	328	RECHTS	GOED
	237	WARP>>>>>>>>>>6	
	183	RECHTS	SLECHT
2	381	LINKS	SLECHT
	193	LINKS	GOED
	75	RECHTS	SLECHT
3	683	RECHTS	SLECHT
	665	RECHTS	SLECHT
	401	RECHTS	GOED
	83	LINKS	SLECHT
4	WATER		
5	WATER		
6	335	LINKS	GOED
	298	LINKS	KERSTM
	145	WARP>>>>>>>>>>9	
7	563	LINKS	SLECHT
	263	LINKS	SLECHT
8	WATER		
9	403	RECHTS	GOED
	335	WARP>>>>>>>>>>10	
	181	LINKS	SLECHT
10	WATER		
11	WATER		
12	783	RECHTS	SLECHT
	481	LINKS	SLECHT
	432	RECHTS	GOED
	183	LINKS	KERSTM.
13	361	LINKS	SLECHT
	355	WARP>>>>>>>>>>15	
	188	RECHTS	GOED
	181	LINKS	SLECHT
14	171	LINKS	GOED
	87	RECHTS	SLECHT
15	480	RECHTS	GOED
	432	LINKS	GOED
16	340	LINKS	SLECHT
17	WATER		
18	440	LINKS	SLECHT
	433	RECHTS	GOED
19	WATER		
20	WATER		
	WATER		
21	984	RECHTS	KERSTM.
	850	LINKS	SLECHT
	383	LINKS	SLECHT
	179	RECHTS	GOED



DUUR EN TOGH VERVELEND...

Naam : MIDNIGHT BROTHERS
 Lev. : SONY
 Mach. : MSX 1&2 16t.
 Prijs: ROMPACK Fl. 64,-

22	933	RECHTS	SLECHT
	966	RECHTS	GOED
	835	LINKS	GOED
	270	LINKS	
23	WATER		
24	585	RECHTS	GOED

TIPS: Probeer zoveel mogelijk van de gele hartjes te profiteren.

STAGE 7: In 9 van de 10 gevallen verschijnt er een vleugeltje dat max.5 levens oplevert.

STAGE 12: Map kopen! Als dit niet gebeurt, dan ga je aan het einde van stage 12 weer naar het begin.

STAGE 15: Pas op! Vuurballen uit hemel.

STAGE 24: Map kopen! Gebeurt dit niet, dan ben je niet op tijd om de prinses te redden en zal ze dood zijn.

DISTANCE= De afstand, waarop een koopman te vinden is.

LOCATIE= Zit het gat links of rechts van het scherm.

SOORT= Er zijn 2 soorten koopmannen, de slechten zijn 2 x zo duur als de goeden.

WARP= Als je in het gat voor een warp komt, dan moet je de joystick naar achteren doen, waardoor je via een onderaardse gang naar de aangegeven stage gaat.

HARRY ROBBERTSEN, EDE.

Op de Nederlandse markt is eigenlijk niet zoveel originele Sony software verkrijgbaar en als de kwaliteit van de rest net zo is als die van Midnight Brothers, is dat maar goed ook. Het betreft hier een een soort dungeon adventure, dat zich echter afspeelt in een flatgebouw, waar twee detectives, Jake en Elwood, moeten proberen een vermiste helicopter op te sporen. Hiertoe moeten kamers doorzocht worden en als er iets gevonden wordt, komt links onder in een apart schermje een deel van een foto tevoorschijn. Doel is dan dit hele schermje vol te krijgen. Het enige aardige is, dat er met 2 spelers gespeeld kan worden. Je kunt op een gegeven moment door bewakers in de gevangenis gegooid worden en dan kun je -alleen bij de 2 spelers optie- door je broer bevrijd worden. Bij het spelen met 1 speler met de computer als partner is dit niet mogelijk. Verder stelt het spel niet zoveel voor: via liften zijn een stuk of 12 verdiepingen te bereiken en te doorzoeken, die er allemaal hetzelfde uitzien, op de kleur na. En als het er nu nog mooi uitzag..... Kortom, voor deze prijs kun je dit beter laten liggen en voor een paar gulden meer een Konami kopen. Zelfs in de categorie goedkope software is er zat beters te koop.....

BEELD	:	XX
GELUID	:	XX
SPELKWALITEIT	:	XX
DOCUMENTATIE	:	XX
PRIJS	:	X

VOOR DE MSX2-YUPPY.....

Naam : KINDEREN VAN DE WIND
Lev. : Infogrames
Mach. : MSX2
Prijs: Disk Fl. 99,--

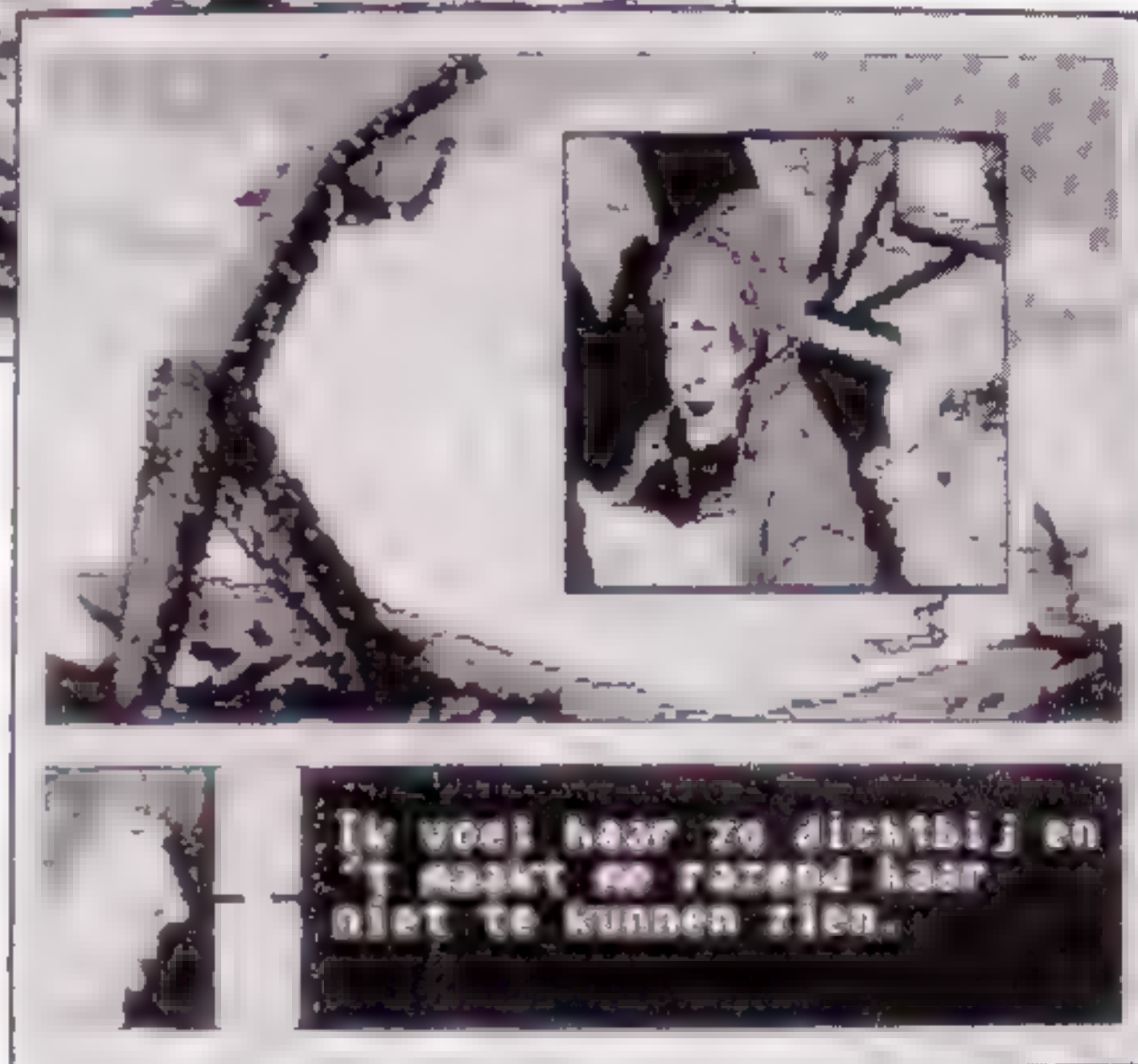
van Ariolasoft kregen wij dit grafische adventure toegestuurd met de volgende jubelbrief erbij:

"Francois Bourgeon is een van de bekendste en succesvolste striptekenaars van dit moment. Speciaal zijn serie "De kinderen van de Wind", die tot op heden 5 stripboeken omvat, wordt door iedereen hoog geprezen. Het Franse softwarehuis Infogrames heeft de rechten om, op basis van de stripverhalen, een aantal adventures te produceren. Hierbij ziet u het eerste, inclusief een stripboek. Over het resultaat zijn we razend enthousiast en we wensen u dan ook veel plezier. Wel eerst het stripboek lezen en bekijken, anders wordt het niks. O ja, wegens productieproblemen vindt u het boek achter de verpakking geseald. De volgende oplage krijgt een kleinere uitvoering van het boek, in zachte koft (voor stripliefhebbers op zich al een 'must'), die wel in de verpakking past."

Klonk allemaal zeer veelbelovend en vooral het feit, dat we zomaar een collector's item in huis hebben op stripgebied, staat ons wel aan. Het adventure begon al, voordat we nog maar iets in de computer hadden geladen met het commando: find Infogrames. Bij navraag bleek Ariolasoft plotseling te zijn opgeheven en een woordvoerder van de firma Aackosoft wist mij te vertellen, dat de titels die door Ariola in Nederland op de markt gebracht werden nu door verschillende distributeurs verspreid gaan worden. Bij het ter perse gaan van dit nummer wisten we echter nog niet door wie, maar wie "Kinderen van de Wind" na het lezen van deze recensie nog in huis wil halen, zal dat in ieder geval wel kunnen doen.

Omdat in de brief stond, dat eerst het stripverhaal gelezen moest worden, had ik dit -samen met het spel- tijdens de vakantie meegenomen en al spoedig bleek, dat dit duidelijk een strip voor de niet al te jaugdigen is. Ouders, die enigzins preuts aangelegd zijn, kunnen dit beter niet aan het zeer jonge kroost te lezen geven. (Misschien kunnen ze er zelf ook beter van afblijven).

Het avontuur speelt zich af vlak voor de Franse Revolutie in het troebele milieu van de "triangulaire" handel: de slavenhandel tussen de Bretonse, Afrikaanse en Amerikaanse kusten. HOEL, een Bretonse matroos, vlucht uit Frankrijk omdat hij ten onrechte van een misdrijf verdacht wordt. ISA, een



avontuurlijk meisje dat achteraf een gravin blijkt te zijn wiens titel ontstolen is, begeleidt hem. Om zijn eer en haar titel terug te winnen, reizen ze samen deze vreemde wereld af aan het einde van de 18e eeuw. Tussen de Bretonse havens en de Afrikaanse kusten komen zij verschillende culturen tegen en trotseren zij vele gevaren op zoek naar de waarheid. Aldus de handleiding.

Tijd om de disk eens in de computer te stoppen en te zien, wat er van het mooie verhaal overblijft. De graphics zijn inderdaad prachtig en datzelfde geldt voor de begeleidende muziek. Maar er moet ook gespeeld worden en dat gaat niet echt makkelijk. De bediening is vrij ingewikkeld en daarmee gaat de handleiding behoorlijk de mist in. Het scherm bestaat uit 3 delen: Een grafische gedeelte waar de actie plaats vindt.

Een klein venstertje linksonder waarin de personages afgebeeld worden. Het tekstgedeelte waarmee u over de actie beslist.

Om te kunnen spelen moet je eerst met je cursortoetsen, muis of joystick naar het bovenste scherm en als daar bijvoorbeeld een schip te zien is, druk je op de vuurknop of spatiebalk en dan worden de personages zichtbaar in het schermje linksonder. Tussen dit per-

sonenvensterje en het tekstgedeelte zitten 2 smalle "zones". Volgens de handleiding zou je om van persoon te wisselen slechts de cursor op zone 1 te hoeven plaatsen en te bevestigen. Men vergeet er echter bij te vertellen, dat de zones onderling ook weer uit 2 delen bestaan en dat die delen een afzonderlijke functie hebben.

Ook in de handleiding weer die verzekering dat Deel 1 van het stripboek fundamenteel is. Waarschijnlijk om krakers te ontmoedigen, want Alfred heeft het boek niet gelezen en die kon best met het spel overweg. Voor zover dat mogelijk is tenminste, want het blijft een verward verhaal of je de strip nu wel of niet gelezen hebt. En dat ligt niet alleen aan de vaak slechte vertalingen uit het Frans.

Van een echt adventure is eigenlijk ook geen sprake, omdat je zelf geen invloed hebt op het verloop van het verhaal. Je krijgt iedere keer wat keuzemogelijkheden en als je verkeerd kiest, is het spel gewoon afgelopen en kun je opnieuw beginnen. Er is een save-optie aanwezig, dus iedere keer als een hoofdstuk succesvol doorlopen is, kan men het spel wegschrijven.

Ondanks het feit, dat het spel vaak bleef hangen en dan opnieuw opgestart moest worden, waren we al na 2 uurtjes uitgespeeld, zwaar teleurgesteld en

blij dat we zelf geen 100 piek aan deze onzin hadden uitgegeven. Ongeveer halverwege het verhaal was de draad volledig zoek: een moeder-overste blijkt een "vader" te zijn, die een brief krijgt van iemand die hem niet kent en de speurtocht al heeft opgegeven. De helden brullen: "Op naar Santa Domingo!" en bij het eerstvolgende plaatje kom je terecht in Dahomey in Afrika.... Hier eindigt het avontuur abrupt en blijkt je nog eens 100 gulden meer te moeten tellen om te zien hoe het afloopt. En ik vrees daarna nog eens en nog eens, want -zie boven- er zijn al 5 van die stripboeken uit.

Qua strip kan ik me voorstellen, dat "Kinderen van de Hind" bekroond is met Le Grand Prix du Salon d'Angoulême, maar qua computersoftware is het pure en dure flut. Men zou het aangaande de grafische kwaliteiten hoogstens kunnen omschrijven als "kunst voor de gefortuneerde MSX(2)-er".

BEELD	: ■■■■■■
GELUID	: ■■■■
SPELKWALITEIT	: ■■
DOKUMENTATIE	: ■■■
PRIJS	: ■

3. Offensieve spreuken (sprites, Fireball, Lightning) kunnen ontwakken worden, maar je kunt zo niet aan de aanval (of aanval) zelf ontkomen.

4. Dorpsbewoners en reizigers kunnen worden veranderd in zombies. Reizigers vind je op de paden en zij gehoorzamen niet aan jouw commando's. Dorpsbewoners gehoorzamen als zombie en bewegen zich in de aangegeven richting, doch verlaten niet hun eigen terrein.

5. Het kompas is gericht op Leonoric.

Zo, en dan nu nog even verder met onze ervaring en commentaren op dit spel. Hoe alle nu precies in z'n werk gaat is nog niet helemaal duidelijk, want Leonoric is in staat om regelmatig jouw -moeizaam verzamelde- kruiden te laten verdwijnen (misschien met 1 van de 12 spreuken?). Moeten we hier dan maar weer een kaart tekenen....? Ik vrees van wel, want je kan in dit spel heerlijk verdwalen. En hou er dan maar vast rekening mee dat het doorlopende velden zijn: het uiterst rechtse veld gaat over in het linker en met boven en onder is het al net zo. De hut en een rivier in het linker gedeelte zijn wel goede aanknopingspunten. Verder hadden we ook niet veel tijd, daar we het spel vlak voor het verschijnen van dit blad in handen kregen, maar het is in ieder geval zeker dat het niet in een kwartiertje uitgespeeld is.

Ik weet niet of dit spel ook voor andere computers leverbaar is, maar de makers hebben in ieder geval de grafische en geluidskwaliteiten van de MSX goed benut. De plaatjes zien er prima uit en ook de muziek is goed, al gaat deze op den duur wel vervelen. Hier als ik dan meteen de mogelijkheid om de muziek uit te schakelen, terwijl de geluidseffecten hoorbaar blijven. Ook fraai zijn de bewegingen van de figuren.

Uiteraard weer verbazing over de lage prijs. Ook hier opnieuw prima kwaliteit voor een prikkie.

BEELD	: ■■■■■■
GELUID	: ■■■■
SPELKWALITEIT	: ■■■
DOCUMENTATIE	: ■■■■
PRIJS	: ■■■■■■

Zo, me dunkt dat we weer een aardig eind op weg zijn geholpen met onze adventures en ik neem afscheid van jullie om me stiekem nog even op Galious te storten. Speel ze en tot de volgende MSX-Gids.

JOCELYN.



KRUIDEN ADVENTURE

Naam: FEUD
 Lev.: Bulldog software
 Mach.: MSX 1 & 2 64K
 Prijs: CAS. Fl. 9,95

Laten we beginnen met een -gedeelte-lijke- vertaling van de handleiding zodat de lezers met een beperkte kennis van het Engels dit adventure ook kunnen spelen, daar de handelingen tijdens dit spel afwijkend zijn van wat we bij 'normale' adventures gewend zijn.

In dit spel speel je de rol van Leoric, die tijdens zijn tocht door het koninkrijk kruiden moet verzamelen om toverformules te creëren. Door het mixen van deze spreuken kan je ze tegen je tegenstander, de tovenaars Leonoric, gebruiken. Leonoric doet in dit spel echter precies hetzelfde om jou te vernietigen. En, tijdens het spelen, kom je Leonoric dan ook regelmatig tegen.

Het spel kan gespeeld worden met een joystick of met het toetsenbord, waarbij A=neer, Q=omhoog, D=links, P=rechts en de spatiebalk is schieten. Verder in de tekst gebruiken we alleen nog het woord vuurknop, dat dan door de keyboardfanaten als spatiebalk gelezen moet worden.

MENGEN VAN SPREUKEN

Om de spreuken samen te stellen moet je achter jouw hut bij je ketel (cauldron) gaan staan en met de vuurknop door het spreukenboek bladeren. Heb je de gewenste spreuk en de daarbij behorende kruiden, dan kan de vuurknop losgelaten worden en ben je met deze formule gewapend.

FORMULES GEBRUIKEN

Om de spreuken actief te maken moet je er -uiteraard- mee gewapend zijn (zie boven) en hoef je alleen de vuurknop in te drukken. Sommige spreuken kunnen slechts eenmaal gebruikt worden, terwijl andere meermaals actief kunnen zijn. Meerdere spreuken kunnen nu uitgesproken worden door -net als boven- met de vuurknop door het boek te bladeren.

KRUIDEN VERZAMELEN

Dit gaat eenvoudig door naar de plant toe te lopen en ervoor te gaan staan. De tovenaars buigt nu en pakt de plant op, waarna het kruid -in rood- in het boek verschijnt.

HINTS en TIPS

1. Je kan de 'Teleport' (ook een spreuk) alleen gebruiken als anderen je niet kunnen zien en je kan alleen naar je eigen hut met deze teleport.

2. Met de RETURN-toets plaats je jouw speler in het centrum van het veld.

SOFTWARE

Bij de software-reviews wordt een beoordeling gegeven met sterren, welke de volgende waarden vertegenwoordigen:

***** = ZEER GOED **** = GOED *** = REDELIJK ** = MATIG * = SLECHT

SPEL TIPS

Van Patrick Maessen ontvingen we de volgende POKE's voor het programma Breakout van Toshiba. Dit programma werkt op vrijwel geen enkele machine en met deze POKE's in ieder geval op een paar computers meer.

In het blok PAGEC de volgende wijzigingen aanbrengen:

POKE &H8802,&HFF
POKE &H8811,&HFO
POKE &H8818,&HFF
POKE &H8827,&HFO

In blok OBJECT de volgende POKE's plaatsen:

POKE &H8937,&HFF
POKE &H8C02,&HFC
POKE &H8D24,&HFO
POKE &H8EB1,&HFC
POKE &H8EB8,&HFF
POKE &H967B,&HFF
POKE &H9685,&HFO
POKE &HBCEB,&HFO

Voor de MSX-2 zijn deze POKE's echter nog niet voldoende. Op zowel de Philips als de Sony MSX-2 komen we nu wel verder dan het introbeeld, maar bij het begin van het spel gaan deze machines toch weer op tilt. Wie geeft de oplossing voor de MSX-2?

Van J.Clermonts en R.Krist kregen we de volgende POKE's:

PROTECTOR

Om levens te verhogen POKE &H89B9,n
Om powermeter te verhogen POKE &H8A46,n

WHO DARES WINS II

Verhogen granaten POKE &H847A,n
Levens verhogen POKE &H847E,n

FRONTLINE

Verhogen levens POKE &H8DE3,n

ZIE VOOR MEER POKES EN TIPS PAGINA 43!

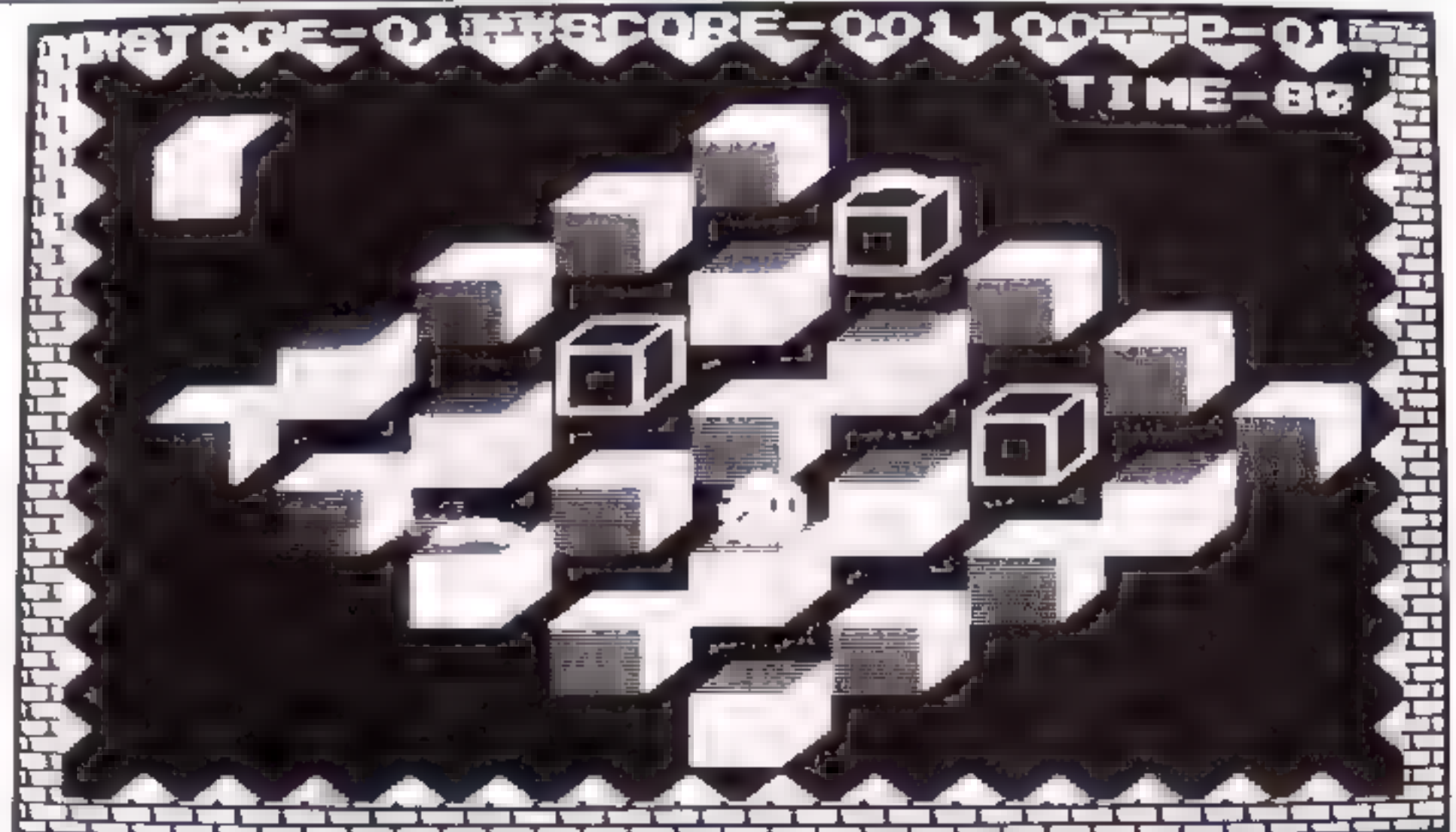
EINDELIJK . . .

Naam : QBERT
Lev. : Konami
Mach. : MSX 1&2
Prijs: Rompack Fl. 75,-

Jaren geleden, in de periode van de spelcomputers, waren Pacman, Space Invaders en Q-Bert wel de bekendste spellen, die met de komst van de homecomputers vrijwel direct voor deze machines leverbaar waren.

De originele versie voor de MSX werd onder de naam 'Humphry' uitgebracht en nu is Konami op de markt gekomen met een variant, die Q-Bert heet. Klinkt ingewikkeld en dat is het ook.

Deze Konami versie is geheel vernieuwd en lijkt nog maar weinig op de originele versie. Bij deze Q-Bert moet ook diagonaal gesprongen worden, maar het 'omkleuren' van de kubussen moet nu aan de hand van een voorbeeld geschieden; je moet de blokjes dus in de juiste richtingen kantelen en, eenmaal correct gekanteld blijven ze ook staan. Heb je er vijf op een rij, dan kom je in de volgende ronde. Reeds bij het opstarten kunnen verschillende levels gekozen worden en de Game Master werkt ook op deze nieuwe cartridge.



Wat moet ik nog meer zeggen? Een topspel met zeer veel speelvelden, grafisch prima, leuke muziek, veel bonusrondes, een waanzinnige hoeveelheid tegenstanders in de hogere rondes en gelukkig ook wat 'hulpmonsters'.

De handleiding uiteraard weer in vele talen behalve Nederlands en -en dat is nieuw - een bon om lid te worden van een Konami club. Wanneer deze bon opgestuurd wordt (met een cheque of een postal- money- order) dan krijg je een Konami maandblad met hints en tips en previews van te verwachten nieuwe spellen. Verder informatie over de ma-

kars van de spellen, kortingen, wedstrijden en diverse leuke flauwekulletjes. Al met al een must voor de Konamifreak. Mijn bon is al op de bus.

Dan zit ik nog wel met de prijs in mijn maag. De Konami's worden steeds duurder. Dat is niet de schuld van Konami; nee, de andere spellen worden steeds goedkoper.

BEELD	:	*****
GELUID	:	*****
SPELKWALITEIT	:	****
DOCUMENTATIE	:	****
PRIJS	:	**

FILOSOFT

SERIEUS IN SOFTWARE

DELTA BASIC

Hoezo slechts 24 K beschikbaar voor Basic? Met DELTA BASIC maakt u programma's van 100 tot 10 000 K in Basic!

Waarom nog verdwalen in een bos van GOSUB-routines? DELTA BASIC geeft uw MSX-computer de mogelijkheid van PROCEDURES, waarvan u ze f een in principe oneindige bibliotheek kunt aanleggen!

Is uw beeldscherm simpel? Met DELTA BASIC beschikt u over tien verschillende WINDOWS!

DELTA BASIC verlegt de grenzen van MSX-BASIC. DELTA BASIC kent het gebruik van WINDOWS voor een overzichtelijker en efficiënter beeldschermgebruik, de CHAIN-mogelijkheid om vanuit een programma nieuwe programma's in te laden met behoud van bestaande variabelen, het gebruik van PROCEDURES voor beter en inzichtelijker programmeren, en een schat aan extra utilties waarover elke programmeur reeds lang wilde beschikken

WINDOWS

- WINDOW (definiëert window, max. 10 tegelijk mogelijk)
- LOCATE (zet cursorpositie binnen window, 10 onzichtbare cursors!)
- WPRINT (geeft waar binnen window)
- WINPUT (vraagt input binnen window)
- CLS (veegt window schoon)
- FILL (vult window met lettertekens)
- ROLL (rolt inhoud window naar boven/onder/links/rechts)
- WRAP (idem, wat aan ene kant verdwijnt, komt aan andere kant terug)

CHAIN

- COMMON (legt te bewaren variabelen vast)
- CHAIN (laadt en runt ander programma, en haalt variabelen terug)

PROCEDURES

- DEFPROC (geeft begin procedure aan)
- ENDPROC (geeft eind procedure aan)
- PROC (roept procedure aan)
- SAVEPROC (bewaart procedure op disk/cass.)
- MERGEPROC (haalt procedure van disk/cass. en koppelt 'm aan programma)
- DELETEPROC (wist procedure)

PLUS...

- TFILES (overzicht bestanden op cassette)
- AVERIFY (verifieert BASIC-ASCII bestand op cassette)
- BVERIFY (verifieert byte-bestand op cassette)
- BAUD (selecteert BAUD-rate voor cassette-saven tussen 900 en 3000)
- DFILES (geeft inhoud disk inclusief lengtes en vrije ruimte)
- SETDRIVE (selecteert default drive)
- STORESCREEN/RESTORESCREEN (bewaart/haalt compleet scherm terug)
- SCREENSAVE (maakt scherm na bepaalde tijd donker tegen inbranden)
- SCREEN/OFF (zet scherm aan/uit)
- CLEARSPRITES (wist alle sprites)
- INIPSG (initieert sound-generator, stopt geluid direct)
- INIFNK (zet functietoetsen terug op originele waarden)
- KILLBUF (wist toetsenbord-buffer)
- GET (pakt eerstvolgende toetsdruk)
- PAUSE (wacht bepaalde tijd of tot toetsdruk)
- CAPSON/OFF (zet hoofdletter-mode aan/uit)
- POL (kijkt of printer on-line staat)
- PEEK (geeft de inhoud van 2 geheugenadressen samen; 0-65536)
- POKE (zet getal 0-65536 in twee opeenvolgende geheugenadressen)
- LOWERS (verzekert kleine letters in string)
- UPPERS (verzekert hoofdletters in string)
- STATUS/LSTATUS (geeft overzicht geheugengebruik)
- UNNEW (haalt programma terug na NEW)
- FIND (zoekt/vervangt tekst in BASIC-programma)
- MOVLIN (verplaatst BASIC-regels)
- COPLIN (copieert BASIC-regels)
- CODETODATA (zet geheugeninhoud om in DATA-regels)
- LISTGO/LLISTGO (overzicht regels, waar GOSUB s/GOTO's heenspringen)
- LISTLIN/LLIST (overzicht regels, waarin GOSUB s/GOTO's voorkomen)
- LISTPROC/LLISTPROC (overzicht procedures)
- LISTVAR/LLISTVAR (overzicht variabelen)
- LISTTYPE/LLISTTYPE (overzicht variabelen-typeringen)
- LISTDATA/LLISTDATA (overzicht regels, met DATA-statements)
- LISTUSR/LLISTUSR (overzicht adressen door DEFUSR's aangegeven)
- LISTPSG/LLISTPSG (overzicht instellingen geluidsgenerator)
- LISTSOUND/LLISTSOUND (overzicht actuele soundwaarden)
- LISTSCREEN/LLISTSCREEN (overzicht SCREEN-waarden)
- ETC., ETC.

DELTA BASIC werkt op alle MSX-computers met tenminste 64K geheugen. Het wordt van tevoren in het geheugen geladen, en neemt slechts enkele bytes van de beschikbare BASIC-ruimte af. Alle beeldscherm-opdrachten werken in SCREEN 0, 1 en 2. DELTA BASIC blijft in het geheugen ook na een RESET. Het programma heeft een uitgebreide Nederlandstalige handleiding, met natuurlijk een syntax-overzicht van alle nieuwe commando's en functies, en tal van voorbeeldprogramma's. DELTA BASIC wordt omsreeks 1 november 1987 geleverd, en is vanaf heden te bestellen bij uw dealer of rechtstreeks bij FiloSoft. Profiteer van een lage prijs voor een prima programma.

DELTA BASIC disk: f 95,- cass.: f 89,-

DISKIT

DE TOOLKIT VOOR DISKETTE-GEBRUIK OP DE MSX-COMPUTER

- geschikt voor alle MSX-computers (MSX1 en MSX2), alle merken diskdrives en alle soorten diskettes
- standaard-functies als formatteren, wissen, naam veranderen, files kopiëren
- snel kopiëren hele diskettes (alle sectoren)
- beveiligen files of hele diskette, desgewenst met een password
- inhoudsopgave diskettes ook alfabetisch, chronologisch, op grootte en op soort; kan op die manier ook op diskette zelf gezet worden
- mogelijkheid tot het maken van 2 inhoudsopgaven per diskette, waarvan er steeds 1 toegankelijk is
- terughalen van per ongeluk gewiste files
- geven van een naam aan de diskette zelf
- instellen datum en tijd (ingebouwde klok voor MSX1)
- uitgebreide informatie per file (o.a. gebruikte sectoren)
- unieke disk-monitor: laden, veranderen, saven sectoren; toegang tot DIRECTORY en FILE ALLOCATION TABLES
- kopiëren van de inhoud van een file naar beeldscherm of printer
- uitgebreide print-mogelijkheden
- kan met meer dan één drive tegelijk werken
- gebruikersvriendelijk
- duidelijke handleiding, met veel informatie over het MSX disk-operating system, (incl. diskette); f 69,00

TASWORD MSX-TWEE

De beste (jazeera!) tekstverwerker voor MSX, nu in een geheel nieuwe versie voor MSX-2 computers. Tot 80 kolommen op het scherm en ook op de printer. Vele nieuwe mogelijkheden: headers en footers, meerdere prints, 'moelijk' formatteren, automatische pagina-nummering, blok ken tekst verplaatsen, kopiëren en wissen, vijf kladbloks, achtvoudige TAB-instelling, GOTO regelnummer, etc. Optimaal werken met diskdrives (ook voor 2 drives, automatische back-up van alle teksten, herbenoemen, saven, laden en wissen van bestanden etc.). Vergelijk ook de volgende eigenschappen eens met die van andere tekstverwerkers:

- volledig Nederlandstalig, d.w.z. zowel het programma als de handleiding
- werkgeheugen meer dan 110K (i.p.v. 32K)
- 50 pagina's dik Nederlandstalig handboek, helder geschreven
- hulpagina met alle mogelijke commando's bereikbaar via 1 toetsdruk
- de gebruiker ziet direct op het scherm, wat er op de printer komt
- met behulp van de meegeleverde voorbeeldtekst kan de gebruiker binnen het kwartier met Tasword aan de slag
- met makmerge, (ook voorwaardelijk) afdrukken met gegevens uit databestanden
- op wezenlijke punten door de gebruiker zelf aan te passen, zodat een 'persoonlijke' tekstverwerker kan ontstaan.
- output is volledig ASCII, dus klaar voor datacommunicatie
- met de FiloSoft servicekaart
- dit programma is het dubbele waard van disk f 149,00

TASWORD MSX

DE tekstverwerker voor alle MSX-1 computers, werkt ook op MSX-2 (!), en met alle printers. Tot 64 karakters per regel op het scherm (!) en op de printer. Geheel Nederlandstalig, met duidelijke handleiding en servicekaart. Wist u dat in ieder geval twee Nederlandse computerbladen de kopy op Tasword MSX (ntypen)? Dat we aan bedrijven speciale versies van Tasword MSX leveren! cass. (+ diskversie, f 95,00

ZELF PROGRAMMEREN

HISOFT UITGAVEN (**) In Basic programmeren op een MSX heeft zo z'n beperkingen. Wanneer de computer sneller en efficiënter moet werken, is het beter direct in machinetaal, of in een hogere programmeertaal zoals Pascal of C te schrijven.

HISOFT DEVPAC (dis-)Assembler en monitor cass f 79,00 disk f 75,00

HISOFT PASCAL disk f 175,00 cass f 125,00

HISOFT C++ disk f 175,00

EDUKATIEF

GELD, DEELSON ALFABET, PROCENTEN, WOORDMAKER, TAALBEDRIJF, LETTERGRIJPER, ENGLISH WORDS, OPTELLEN TOT 20, OPTELLEN EN AFTREKKEN, CIJFEREND VERMENIGVULDIGEN. Educatieve programma's met spelelementen, (ook per 2 stuks op disk f 44,50) Prijs per stuk cass f 34,50

DRIE-IN-EEN 3 educatieve programma's (w.o. Aardrijkskunde met grote scrollende kaart van Nederland) op een cassette, samen cass f 34,50

REDEKUNDIG ONTLEDEN Uitgebreid educatief programma voor de Nederlandse taal. Voor kinderen en ouderen, school en thuis. Geen spelletje! cass f 59,00

DIVERSEN

I TJING Mooie computerversie v.h. Chinese orakel, alleen op disk f 79,00

BRIDGE Nederlands, ACOL-systeem, om te leren bridge cass f 49,00

MSX-64 PLUS Zorgt voor een professionelere (en overzichtelijker) aanblik van uw programma's. MSX-64 + geeft d.m.v. het nieuwe Basic commando 'FPR.NT' 64 tekens per regel op screen 2 (dus meer tekst en cijfers per scherm) in uw eigen programma's. Plus: grote letter-routine. Cass.- en diskversie samen op: cass f 34,50

INFORMATIE

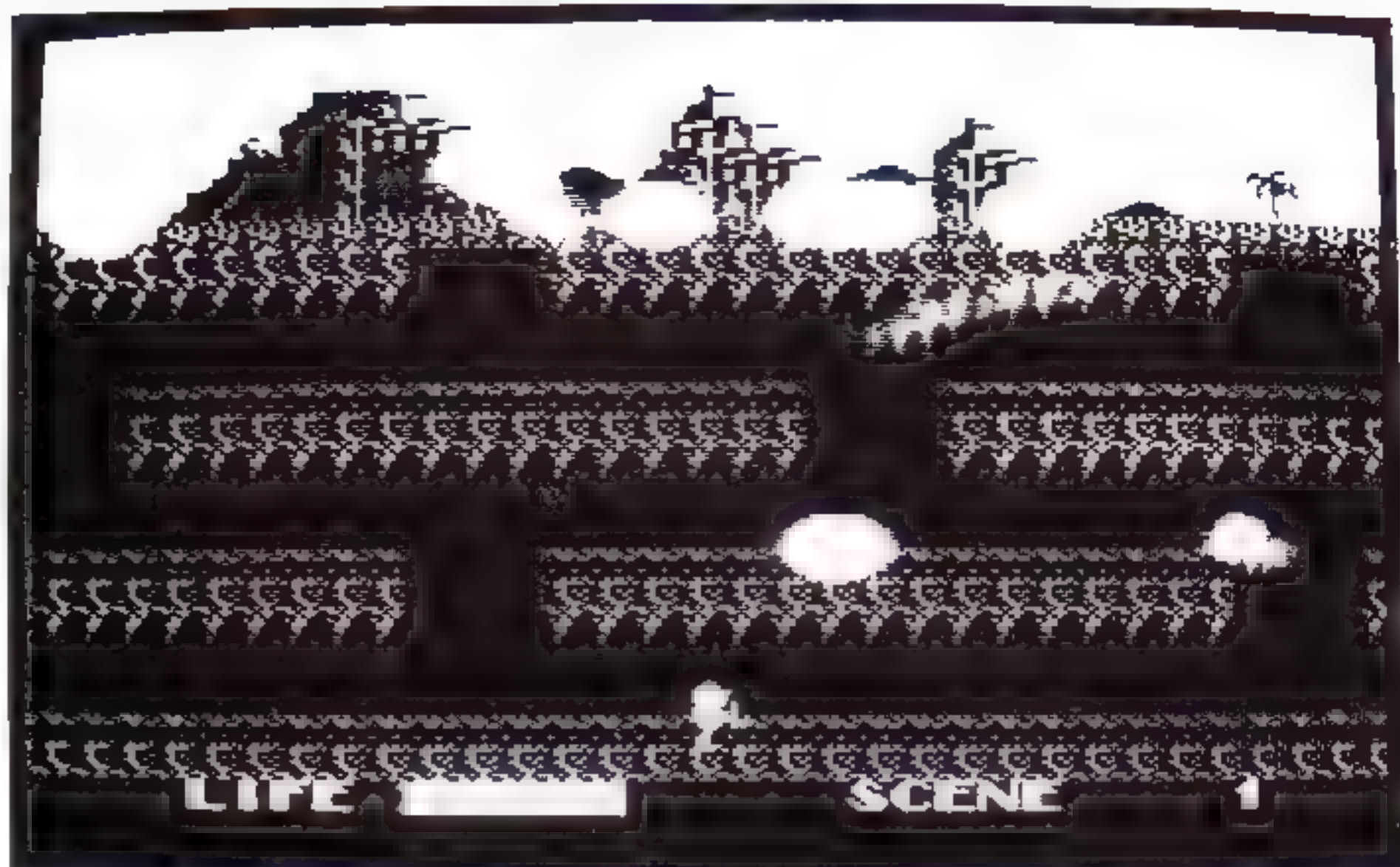
Programma's, gemerkt met 2 sterren (**) vereisen (enige) kennis van de Engelse taal. Vraag onze gratis folder aan d.m.v. een briefkaartje (o.v.v. MSX) naar Postbus 1353, 9700 BJ Groningen, of telefonisch: 050-137746. FiloSoft producten zijn te koop in de goede computerzaak, maar ook rechtstreeks te bestellen: door storting van het bedrag + f 3,50 verz. kosten op giro 20792 t.n.v. FiloSoft, Groningen. Telefonische bestellingen (+ remboeurskosten) worden zo mogelijk nog dezelfde dag verzonden. Voor gratis telefonisch advies: vrijdag, FiloSoft servicedag!

ARGADE ADVENTURE

Naam : CRUSADER
 Lev. : Eaglesoft
 Mach. : MSX 1&2 64K
 Prijs: CAS. Fl. 34,90
 DISK Fl. 45,00

Crusader was een rompack van Ponica die nu op tape en disk is uitgebracht. Het gaat hier om een combinatie van behendigheid, arcade en adventure. In de verschillende velden moeten objecten verzameld worden en tegenstanders worden ontweken. Weer andere monsters moeten worden verslagen en het eerste wat je moet doen is uitzoeken wie je moet aanvallen en hoe dit moet gebeuren. In veld 1 moet je b.v. minstens een zwaard hebben. De diamant in dat veld schijnt ook belangrijk te zijn. Sommige tegenstanders zijn heel moeilijk, of in het geheel niet te verslaan. Met het verzamelen van de objecten moet je oppassen. Zo heb ik in de eerste ronde eens een kroon te lang laten liggen met als gevolg dat deze verdween en ik verder voor altijd in deze ronde bleef hangen. Een reset was hier de enige oplossing.

Heb je alles (of voldoende) dan kom je -in ronde 1 met behulp van een paard- in het volgende veld wat vele malen



moeilijker is. Je snapt het zeker al; ronde twee ben ik nog niet doorgekomen; ik heb er alleen maar even een glimp van mogen opvangen.

Verder bevat het spel de bekende elementen; wapens, kracht, levens, diamanten enz. verzamelen. De Nederlandse handleiding geeft, gelukkig, enige tips. Verder is het een lastig spel waarbij vooral het springen enige oefening vereist en waar je echt je tanden in moet zetten en dan nog lang ook, want het is zeker niet in 1 avondje uitgespeeld.

Het beeld is goed en de geluiden zijn aardig, maar wat agressief. Veel speelplezier voor de geduldige speler die niet teveel actie verwacht.

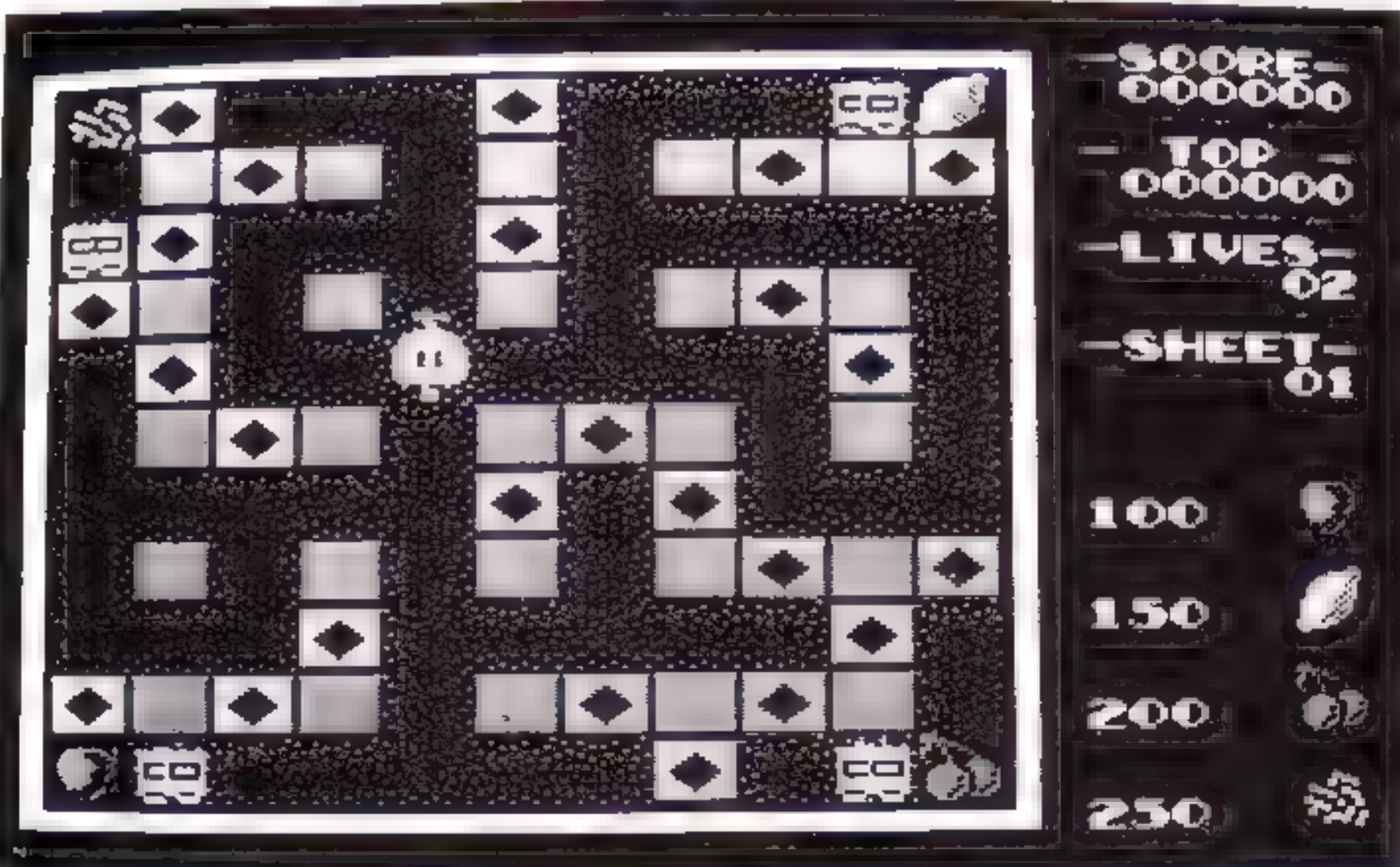
BEELD	:	****
GELUID	:	***
SPELKWALITEIT	:	***
DOCUMENTATIE	:	*****
PRIJS	:	****

SGHUIFPUZZEL

Naam : SKOOTER
 Lev. : Eaglesoft
 Mach. : MSX 1&2 64K
 Prijs: CAS. Fl. 34,90
 DISK Fl. 45,00

Ken je Eggerland? Dan hoef je eigenlijk niet verder te lezen en, mits je Eggerland goed vond, kan je gerust dit spel kopen. Het aantal velden en mogelijkheden is wel lang niet zo uitgebreid als bij Eggerland, maar qua spel zijn er veel overeenkomsten.

Skooter is een mobiele robot die door allerlei velden geloodst dient te worden om fruit, en andere fruitmachinachtige objecten, in deze velden te verzamelen. Hierbij moeten allerlei tegenstanders ontweken worden. De grap bij dit spel zijn de speelvelden. Deze bestaan uit blokken en pijlen. Sommige van deze blokken kunnen verschoven en vaak ook vernietigd worden. Met deze blokken moet je doorgangen maken, de vijand insluiten en pijlen afdekken. Sommige velden zijn zeer eenvoudig en weer andere vragen heel wat denkwerk, want hier moet alles meteen juist gebeuren, anders moet je opnieuw beginnen (daarvoor dient de F5 toets: zelfverniëting wanneer je er niet meer



uitkomt, want je kunt ook je eigen robot klem zetten!). Er zit geen volgorde in de moeilijkheidsgraad. Veld 3 is een hoofdpijnveld (ik ben er nog niet doorheen gekomen) maar veld 4 is weer erg eenvoudig, wat ik gehoord heb van spelers die er wel doorgekomen zijn. In ronde 7 kan je een demo krijgen, waarbij je je eigen verrichtingen kunt bewonderen. Ik ben echter nog niet zover gekomen.

Een zeer leuk spel voor de puzzelaars. De beelden zijn prima en het programma bevat zowel muziek als geluidseffecten welke beide uitschakelbaar zijn. Er is ook een optie voor monochrome monitoren! Uiteraard is dit een rustig spel. De besturing kan zowel met joystick als cursors en is erg soepel. De handleiding is in het Nederlands.

BEELD	:	****
GELUID	:	****
SPELKWALITEIT	:	****
DOCUMENTATIE	:	****
PRIJS	:	****

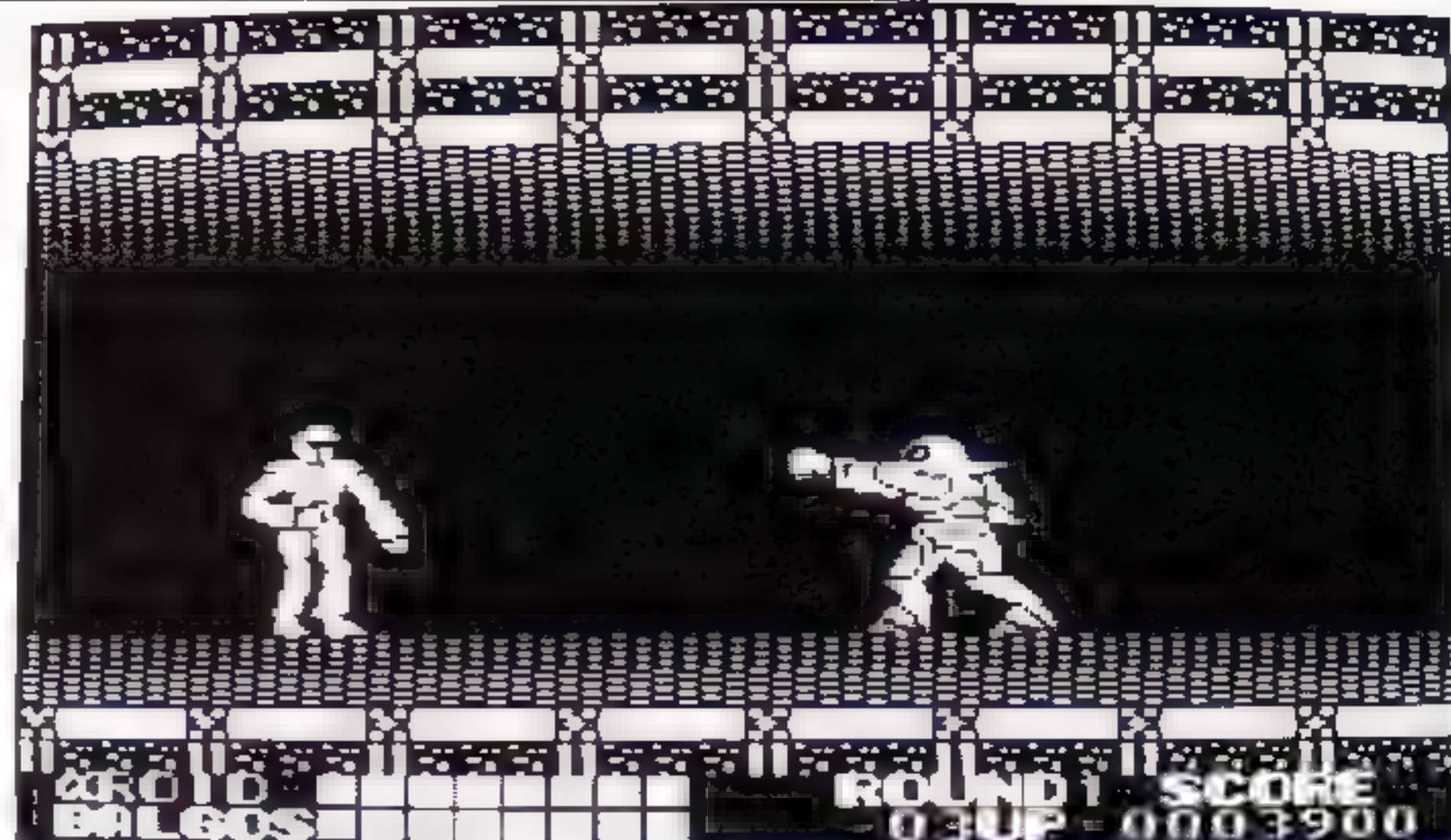
TWEE IN EEN

Naam : Alpharoid
 Lev. : Eaglesoft
 Mach.: MSX 1&2 64K
 Prijs: CAS. Fl. 34,90
 DISK Fl. 45,00

Zo, dat was weer eens big fun in de vakantie met dit programma, dat oorspronkelijk door PONYCA op cartridge was uitgebracht. Het gaat hier om een schietspel, gecombineerd met een soort karate vechtspel. Met Alpharoid, een soort transformer he-man, moeten de BALGOS-robots uitgeschakeld worden. Deze robots variëren van groene, oudeaapachtige stuntels tot zeer ver-vaarlijke supermonsters met schou-dervuilingen en reuze armen, waarbij onze eigen vechter afsteekt als de dreumes van staal.

Je raadt het vast al, we hebben het nu dus over het vechtonderdeel, dat zich ondergronds afspeelt. De besturing kan zowel met joystick als met cursor en er zijn verschillende slagen en schop-pen mogelijk, zoals een hoge stoot, een lage stoot, een beenveeg en een hoge 'kick'. Tevens kunnen salto's gemaakt worden.

Bovengronds kan onze robot vliegen en kan met verschillende wapens gescho-ten worden. Hier krijgen we te maken met vliegtuigen, exploderende 'hoof-den', bommen gooïende toestellen en



schietende sterren. Af en toe ver-schijnt er een grote gele ster in beeld. Pak deze, want dan worden alle -op dat moment in het veld aanwezige- tegenstanders vernietigd en krijg je extra punten. De punten zijn belang-rijk, want deze zorgen voor extra levens.

De eerste rondes zijn redelijk door te komen en deze moeten dan ook worden gebruikt om wapens en extra gevechts-items te bemachtigen. Zorg zo snel mo-gelijk voor: 5-D Sub Beam, High Speed Canon, Solid Body en een Super Gear. Zonder deze opties is ronde 3 al haast niet meer door te komen en ronde 4 vergt het uiterste (hier ben ik dus

maar heel even geweest). Word je ver-slagen, dan ben je alle opties kwijt en moet je met een eenvoudige laser op-nieuw beginnen, terwijl je tegenstan-ders wel op level 4 (of hogere) capaci-teit blijven vechten.

Weer eens een topspel voor de fanaten, dat geleverd wordt met een Nederland-se handleiding. Grafisch goed, geluid ook goed, maar gaat op den duur wel vervelen.

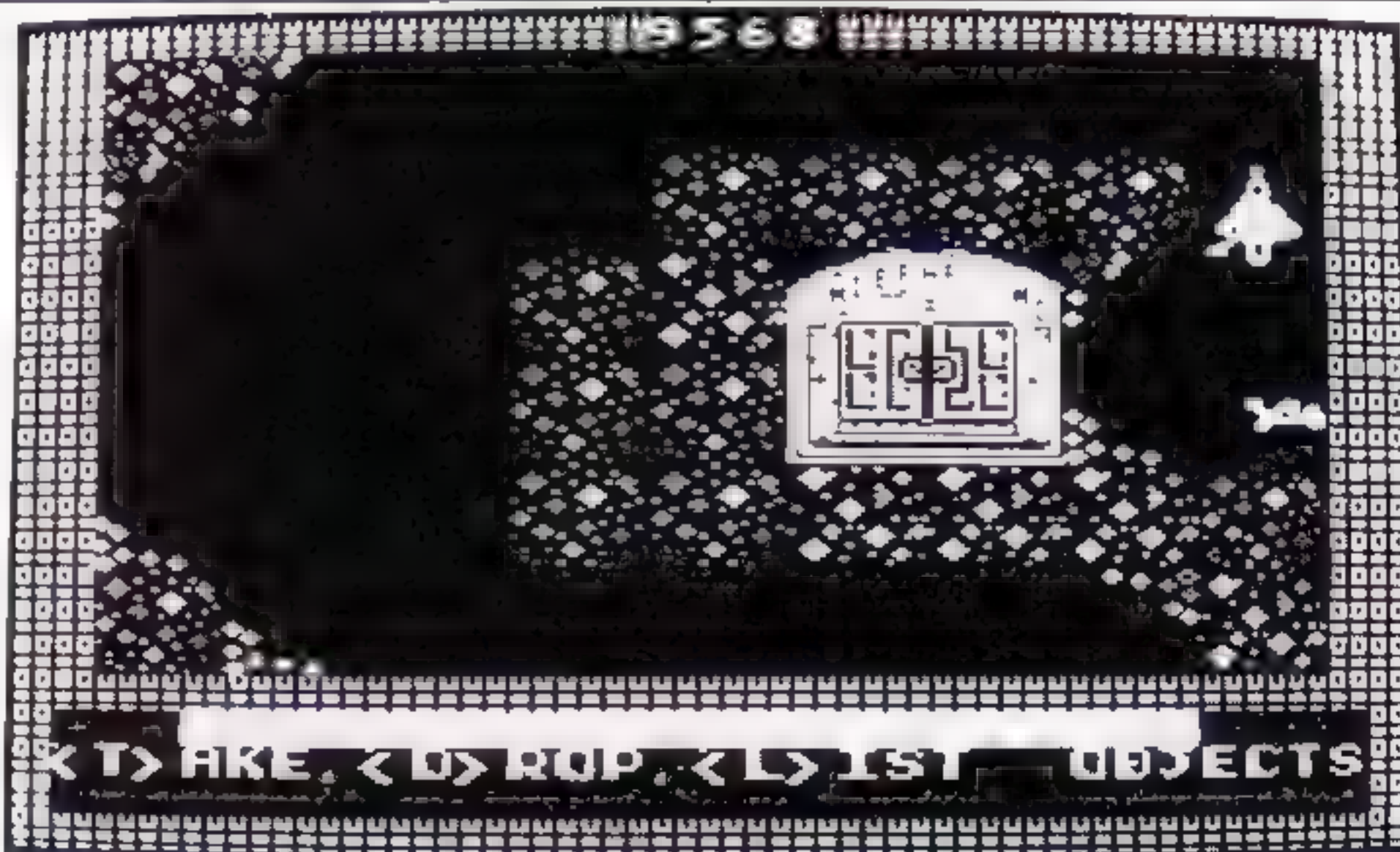
BEELD	:	★★★★
GELUID	:	★★★★
SPELKWALITEIT	:	★★★★
DOCUMENTATIE	:	★★★★
PRIJS	:	★★★★

VREEMDE PUZZLE

Naam : JACKLE & WIDE
 Lev. : Bulldog software
 Mach.: MSX 1 & 2 64K
 Prijs: CAS. Fl. 9,95

Dit spel heeft twee speelniveaus; 1 bo-vengronds en 1 ondergronds. Het is een soort adventure waarbij -boven-gronds- van alles gezocht, opgepakt en gebruikt dient te worden terwijl on-dergronds...? Ja, dit is moeilijk te beschrijven want ik ben hier nog niet ver gekomen. Je loopt hier door aller-lei gangen en kamers, je ontmoet vreemde ballen, ketels en potten en het is me nog steeds een raadsel wat je hier moet doen en hoe je iets moet doen. Je kan schieten, maar dat heeft tot nu toe nog geen effect gehad. Ik moet wel vermelden dat ik nog lang niet in alle kamers ben geweest en ook niet weet hoe ik hier moet komen; ik weet al-leen dat ze er zijn door de verschil-lende toegangen, waarvan er telkens maar 1 open is.

Dan maar weer terug naar het park bo-vengronds, daar heb ik in ieder geval enkele kleine resultaten geboekt.



Hier fiets je rond in een park, waar van alles is te vinden. Je kan de voor-werpen oppakken of laten vallen en je kan een overzicht krijgen van de din-gen die je bij je draagt. Verder zou je (volgens de handleiding) nog van alles kunnen doen, maar ook dat heb ik nog niet uitgevonden. Wel weet ik dat de drie stenen nodig zijn om ondergronds te kunnen schieten en de 'Vanishing Herd' moet worden gebruikt om de rots, geheel boven in het park, van z'n plaats te krijgen zodat je verder naar het Noorden kunt. En dat alles omdat er vrijwel NIETS in de (Engelse) handler-ding te vinden is. Geen hints of tips. Je

moet het allemaal zelf uitzoeken en daar had ik nu net niet genoeg tijd voor; ook, omdat alles net iets anders gaat dan andere soortgelijke spellen. Verder ziet het er grafisch best aardig uit en loopt alles best lekker. Mu-ziek is er niet; alleen een paar slome piepjes. De prijs is erg laag en daar kun je je geen buil aan vallen; het spel is best het proberen waard.

BEELD	:	★★★★
GELUID	:	★
SPELKWALITEIT	:	★★★
DOCUMENTATIE	:	★★★
PRIJS	:	★★★★★



KNIGHTMARE II

Naam : THE MAZE OF GALIOUS
 Lev. : Konami
 Mach. : MSX 1&2 64K
 Prijs: Rompack fl. 75,00

En alweer een cartridge van Konami. Kan je Nightmare, Goonies en Vampire Killer? Alle ingrediënten uit deze spellen zijn terug te vinden in THE MAZE OF GALIOUS, het nieuwe arcade adventure van Konami, dat weer eens op een Megaron module is uitgebracht.

Een schitterend spel, dat er grafisch uitstekend uitziet met prima muziek en geluidseffecten. Je speelt in teamverband met twee hoofdrolspelers: Popolon en Aphrodite, die het op moeten nemen tegen Galious, een snoadaard, die eerst Aphrodite had ontvoerd. Nadat Popolon haar heeft bevrijd en ze samen terugkeren naar het Kasteel Griek, blijkt dat Galious dit kasteel heeft behexst met zijn aanwezigheid plus die van talloze van zijn demonen en tot overmaat van ramp hun toekomstige baby Pampas gevangen heeft genomen.

Hier begint dan eigenlijk het verhaal: het Kasteel moet heroverd worden en de baby bevrijd. Het kasteel bevat 156 ruimtes, die bevolkt worden door de lagere en middenklasse demonen van Galious. Hier moeten -al vechtende- allerlei items verzameld worden om nog 10 andere werelden -met in totaal nog eens 174 velden- te kunnen bezoeken a.waar 10 verschillende demons verslagen moeten worden.

De waslijst van items is ongewoon lang: 47 stuks, waarvan een gedeelte in het kasteel, verborgen in rotsen, gevonden kan worden. De rest van de benodigdheden zijn in de 10 werelden zelf te vinden. In deze werelden vind je de dingen die absoluut nodig zijn om de monsters te verslaan. Verder zijn er grotten waar vriendelijke goden en godinnen huizen, bij wie -tegen betaling- artikelen gekocht kunnen worden. Ook zijn er in sommige velden grafstenen, waar teksten op gelezen kunnen worden, die

tips geven of bepaalde codes die je nodig hebt. Om deze teksten te kunnen lezen, heb je een vergrootglas nodig en deze teksten zijn nodig om de demonen op te roepen. Komen zij tevoorschijn, dan breekt er pas een echte puinhoop los. Bij 'Bony Dragon', in wereld 1, vliegen de botten je bij tientallen om de oren en Bony zelf gaat er -af en toe- nog bij dansen ook. Hoe de demonen het beste zijn te verslaan laten we je zelf uitzoeken.

Het spel werkt met 'vitality' en 'experience' die aangevuld moeten worden om op krachten te blijven. Er zijn allerlei tegenstanders die extra experience opleveren, maar veel van deze vijanden zijn, of geheel niet te verslaan, of slechts tijdelijk uit te schakelen. De handleiding is zeer uitgebreid en bevat veel illustraties en enkele tips om goed van start te kunnen gaan. Hier is wel weer wat kennis van de Engelse (of Duitse, Franse of Spaanse) taal nodig, want de handleiding bevat veel noodzakelijke informatie en heeft geen hoofdstuk in het Nederlands.

Doordat het spel zo uitgebreid is zal het een behoorlijke tijd gaan duren voordat het helemaal uitgespeeld is. Wij hadden (met een valse start, zie hieronder) een volle dag nodig om, via een klein gedeelte van het kasteel bij de eerste wereld te komen en de eerste Demon (Bony dragon) te verslaan. Dit komt dan ook nog omdat de handleiding voor de eerste drie werelden tips en informatie geeft. De andere zeven zul je zelf moeten vinden en dit zal -uiteraard- wel weer steeds moeilijker worden. Zo hebben we aan wereld 2 alleen nog maar even mogen ruiken. Het blijkt daar reeds dat er heel wat items uit het Kasteel verzameld moeten worden om in deze tweede wereld iets te kunnen doen. En dat verzamelen van die extra items zal heel wat meer dan een dag kosten.

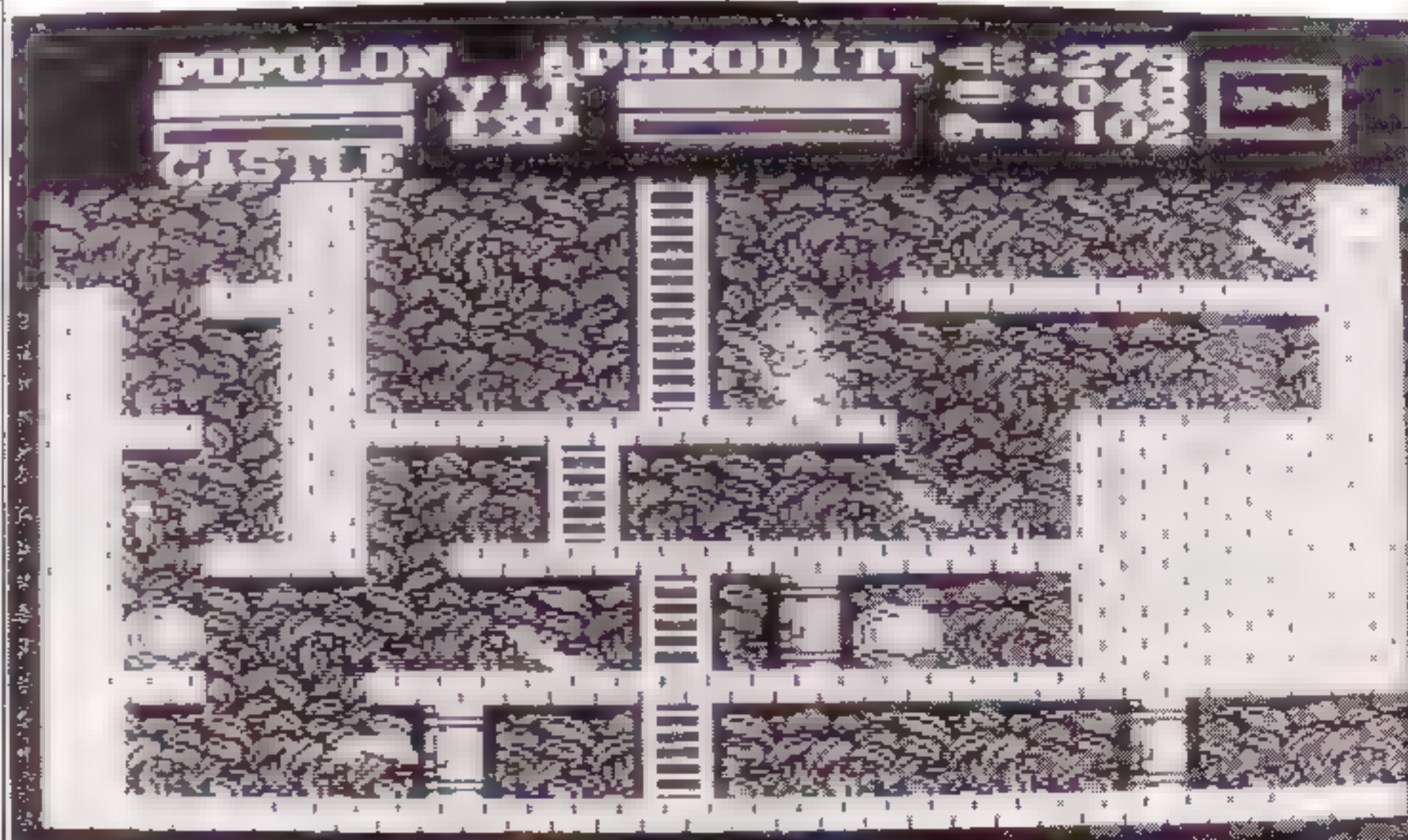
Gelukkig heeft het programma een LOAD en SAVE optie zodat bij elke vordering de resultaten bewaard kunnen worden. Dit gaat erg omslachtig, met veel woorden die opgeschreven moeten worden. Makkelijker is het om de Game Master te gebruiken. Het LOAD en SAVE onderdeel van de Game Master is ook bruikbaar. Vrijwel alle andere onderdelen van deze Game Master zijn niet te gebruiken. Wil je valsspelen, dan heb je andere rompacks van Konami nodig.

Met Galious in slot 1 en Nightmare in slot 2 kunnen de levens van de twee hoofdrolspelers op 99 gebracht worden.

Met Galious in slot 1 en D-Bert in slot 2 kunnen de Vitality en enkele items op een hogere beginstand worden gebracht. Je begint nu met maximale vitality en 100 pijlen, goudstukken en sleutels.



Nu is het een kwestie met deze extra's, via enkele save opdrachten, een sterkere startpositie te maken. Het helpt echter maar weinig, want het spel blijft lastig en er zal tussentijds heel wat geSAVED en geladen moeten worden om door de velden te komen. Het tussentijds regelmatig save is ook belangrijk om omslachtige omwegen te voorkomen. In sommige velden verdwijnen af en toe de trappen of worden zo maar extra muren geplaatst. Word je hier op zo'n plek (b.v. op de trap) aangevallen en teruggeduwd, dan verdwijnt deze trap alsof je er al geheel opgeklimmen bent en komt nooit meer terug. Heb je de situatie niet gesaved,

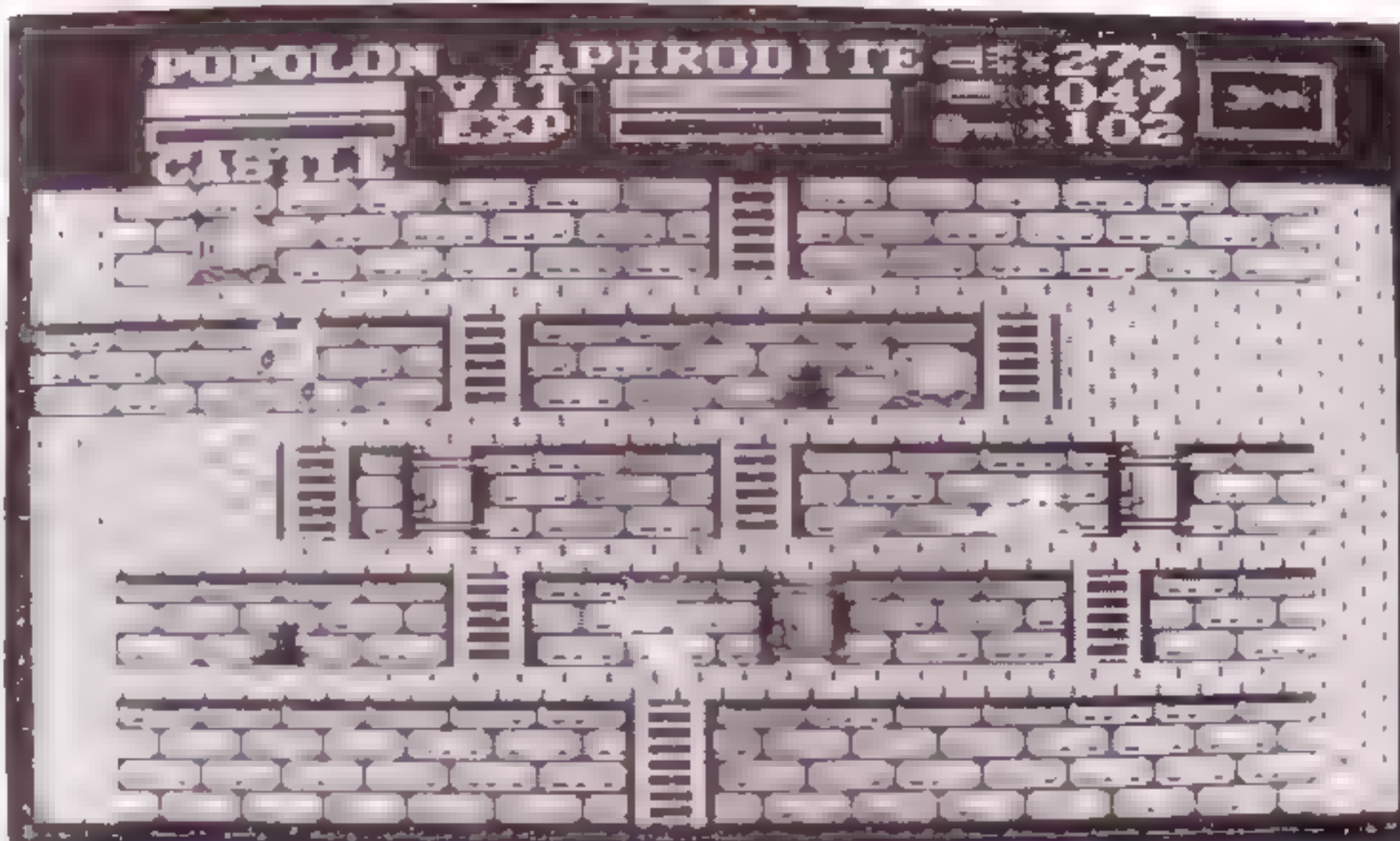


dan zul je een andere (moeilijke) route moeten vinden.

Maar, zoals al eerder gezegd, zonder deze extra cartridges gaat het ook, al geven de codes voor het laden van de behaalde resultaten nogal wat schrijfwerk. Ook de liefhebbers van het kaarttekenen kunnen hun hart ophalen. Het in kaart brengen van het kasteel is een enorme klus maar niet geheel overbodig (of je moet een fotografisch geheugen hebben) want er mogen bijna geen kamers overgeslagen worden. Doe je dit wel, dan kan het gebeuren dat je enkele belangrijke hulpmiddelen laat liggen en slechts zeer moeizaam (of in het geheel niet) verder komt in het spel.

De werelden hoeven niet in kaart gebracht te worden want elke wereld heeft ca. 17 velden en met de kaart van het spel (ligt in deze werelden) is dit best te overzien. Met enkele andere voorwerpen is het ook nog mogelijk jouw plaats en die van je tegenstander, op de kaart aan te geven.

Het spel wordt gespeeld met cursor of joystick plus enkele andere (functie) toetsen. De besturing loopt erg soepel en ook het springen gaat lekker, wat bij veel spellen wel anders is. Er is door de makers veel aandacht besteed aan dit spel, want buiten de fraaie beelden en de vele muziekjes en geluidseffecten zijn er ook veel ver-



schillende spelelementen ingebracht. Zo is het een echt adventure, maar evenzo een arcade-, behendigneids- en strategie spel. Voor elk wat wils, maar je moet er wel allesaf van houden, want alle elementen komen aan bod.

Een topspel! En het is dan weer eens een van die weinige keren dat er hieronder bijna overal 5 sterren te vinden zijn. En voor zo'n schitterend en uitgebreid spel is 75 gulden niet overdreven duur.

Alvast een tip:

Met 1 van de items (waarschijnlijk de harp?) kunnen, door middel van een druk op de spatiebalk (dit staat niet in de handleiding), alle rotsblokken in een veld tegelijkertijd vernietigd worden. Blijkt er dan niets te liggen, dan kan het veld overgeslagen worden of direct naar een trap of uitgang worden gegaan.

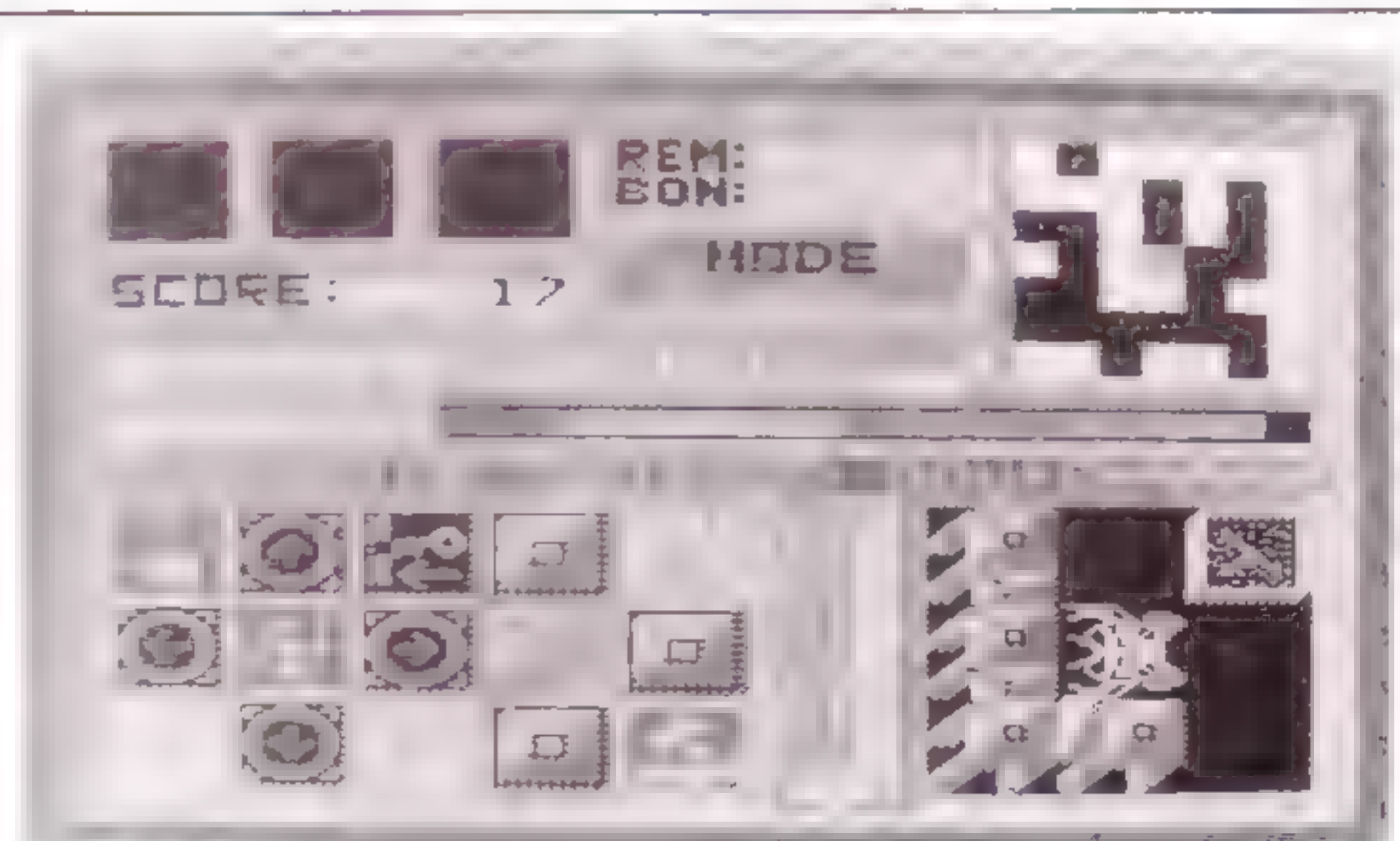
BEELD	:	*****
GELUID	:	*****
SPELKWALITEIT	:	*****
DOCUMENTATIE	:	*****
PRIJS	:	*****

ORIGINEEL . . .

Naam : OCTAGON SQUAD
 Lev. : Mastertronic
 Mach. : MSX 182
 Prijs : CAS. Fl. 12.00

Dit is dan een van de spellen die we op verzoek hebben gespeeld en daar hebben we geen spijt van gekregen. Het is een heel origineel en moeilijk spel, dat er grafisch zeer goed uitziet. Het verzoek kwam van Jos Vanderwegen uit Leuven in België, die vroeg hoe hij dit spel gespeeld krijgt, want hij snapt er niets van.....

Het is de bedoeling, met een soort leger van vliegen en een commandant, 26 overlevenden van een planeet te redden. Het hele zoekwerk speelt zich af in een doolhof waar ook nog allerlei andere inselachtigen rondlopen. Vechten kan niet, het draait hier allemaal om tactiek en strategie. Er moeten sleutels worden opgespoord om de doelhoven te openen en de gevonden 'survivors' moeten naar teleporten geleid worden. Dit moet gebeuren door de verkeerde gangen te blokkeren met helpers van je leger of tafels, want de 'survivors' dolen wat in het wilde weg rond en gaan uit zichzelf overal naar-



toe, behalve naar de teleport. Energie is beperkt en moet regelmatig bijgetankt worden aan de drinkplaatsen. Dit is een spel voor de liefhebbers die geen haast hebben en uitermate geschikt om weer eens een gigantisch doolhof in kaart te brengen want slechts een klein deel van de gangen is in het beeld zichtbaar.

De gehele besturing vindt plaats d.w.v. een iconenmenu en iedere 'man' van het leger kan slechts 3 objecten meedra-

gen. Grafisch en als spel een schitterend programma maar vrijwel zonder geluid (weer zo'n Spectrum spel met piepjes). Kennis van Engels is gewenst om de handleiding en intro-schermen te begrijpen. Een aanrader!

BEELD	:	*****
GELUID	:	*
SPELKWALITEIT	:	*****
DOCUMENTATIE	:	*****
PRIJS	:	*****

TURBO 5000

Naam : TURBO 5000
 Lev. : Robtek Nederland
 Mach. : MSX 1 & 2
 Prijs: Rompack Fl. 99,-

Laat ik beginnen met een beknopt overzicht van de mogelijkheden van deze cartridge:

HARDCOPY: Drukt elk actief beeldscherm af op de printer. Routines voor alle 9 MSX schermen. Tekstschermen 0 en 1 naar elke printer; grafische- en multicolorschermen naar MSX- IBM- en Epson compatible printers. Drie snelheden en zestien grijstinten.

TURBOLOAD: Snel laden en saveen voor cassette tot 4600 baud.

BACK-UP: Zet mcode programma's, ook headerless, over van tape naar tape en van tape naar disk.

OLD: Herstelt een BASIC programma na een 'NEW' of 'RESET'.

TAPEDIRECTORY: Overzicht van alle programma's op tape met naam, soort programma en alle adressen.

DISKUTILITIES: Herkennen alle 8 MSX-disk en MS-DOS formaten; enkel- en dubbelzijdig op 3", 3.5" en 5.25" drives.

FILESRECOVERY: Zet gewiste programma's weer op disk, automatisch na het intoetsen van de naam; zonder gevaar voor andere files.

FILES DIRECTORY: Namen, lengtes, datums, adressen en le sector van alle files.

FILES PER NAAM: Alle gegevens en sectorgebruik per programma op elk moment op te vragen via het submenu datum, tijd, lengte, soort enz.

FILES SORTEREN: Alfabetisch op naam sorteren van alle programma's en in een nieuwe directory weer naar disk schrijven. Keuze in sorteren.

DEFAULT DRIVE: Stelt naar keuze een andere defaultdrive in voor alle in- en uitvoer naar disk, zoals onder MSX-DOS.

VERIFY ON: Controleert alle schrijf en lees opdrachten naar en van disk.

CALL SYSTEM: Initieert MSX-DOS, ook als zonder DOS is opgestart, of voert het 'autoexec.bas' programma van de disk uit.

DISK MONITOR: Leest alle sectoren van een disk uit, hexadecimaal of in ASCII. Volgt een heel programma per sector.

Geeft alle formatteringsgegevens, de bootsector, de Fat, de directory en de datasectoren. Geeft ook de verborgen files op de disk en verandert de naam van de disk naar *********

Zo, een hele waslijst met mogelijkheden op 1 cartridge, die, in de meeste gevallen in de machine kan blijven zitten zodat alle programma's direct te gebruiken zijn. Tot nu toe waren deze mogelijkheden alleen maar realiseerbaar met verschillende programma's die dan ook nog, elke keer dat ze nodig waren, opnieuw opgestart moesten worden.

Sommige onderdelen hebben wel wat beperkingen of nadelen. Zo is, zolang de cartridge in de machine zit, slechts 16K beschikbaar in BASIC. Het hardcopy gedeelte is extra bijzonder, omdat ook de schermen van de MSX-2 kunnen worden afgedrukt, maar van de 256- of 512 beeldpunten worden er slechts 240 resp. 480 afgedrukt en dat is jammer. Daar staat weer als pluspunt tegenover dat het programma zelf uitzoekt welk scherm actief is en dus wordt afgedrukt.

Leuk is de tape naar tape copieermogelijkheid. Nu kunnen programma's op hoge snelheid op cassette worden gezet, zodat zeer snel geladen kan worden (aardig voor spellen die vaak worden gespeeld en waarbij het laden erg lang duurt). Dit werkt echter vrijwel alleen bij gebruik op dezelfde recorder als waarop is opgenomen. De geringste afwijking in de stand van de kop laat, bij deze hogere snelheden, het programma de mist ingaan; voor de krakers dus niet bruikbaar. Het backup programmadeel is gewoon de bekende SPEEDSAVE 4000. Een uitstekend onderdeel voor eigen gebruik; voor krakers niet interessant vanwege het geschuif met adressen en het overschrijven van BASIC loaders. De krakers zullen wel teleurgesteld zijn dat dit programma niet aan de hooggespannen verwachtingen voldoet; alle anderen kunnen er hun hart aan ophalen.

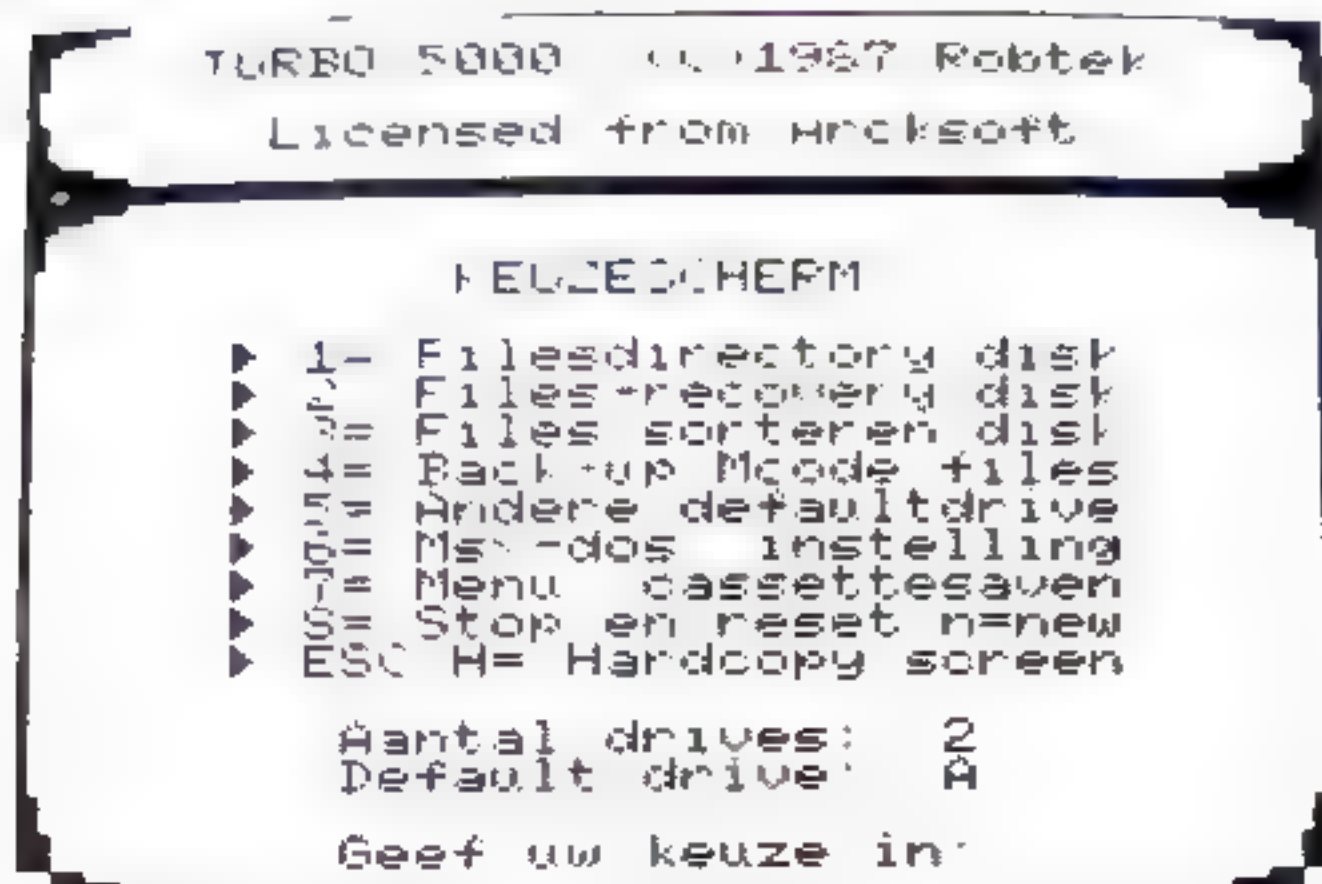
Het FILESRECOVERY onderdeel is, net als bij DISKIT van Fillosoft, slechts bruikbaar als het programma nog geheel compleet op de disk aanwezig is. Het files sorteren gaat supertraag (waarschijnlijk 'bubblesort' in BASIC), maar voldoet wel. Hier en daar is de foutafhandeling niet geheel in orde en kan het programma blijven hangen (b.v. wanneer er geen diskette in de drive zit bij het backup onderdeel). Niet netjes, maar geen ramp, omdat het programma toch niet opnieuw hoeft te worden opgestart.

Het controleren (VERIFY ON) is een zeer groot pluspunt, daar dit -tot nu toe- onder DISK BASIC niet mogelijk was. Ook bij het formatteren is controle mogelijk, maar bij het copieren met COPY wordt niet gecontroleerd! Alleen bij save- en laadopdrachten wordt gakeken of de gegevens correct op de diskette zijn gezet.

Het programma maakt gebruik van ESC-codes en deze moeten dus goed in de gaten worden gehouden. Verder niets dan lof over deze aanvulling voor de MSX machines. Meerdere programma's in 1 cartridge voor een prijs, die vaak voor een enkel van deze programma's moet worden naargeteld; goedkoop dus. Vrijwel alles is menugestuurd en zeer gebruiksvriendelijk, zodat vrijwel iedereen er meteen mee aan de slag kan.

De cartridge wordt geleverd met een goede Nederlandse handleiding en een ieder, die erg actief met z'n MSX bezig is, raad ik aan deze cartridge aan te schaffen en de losse programma's, die tot nu toe hiervoor werden gebruikt, in de kast te leggen of te verkopen. Hoewel? Wie wil deze nu nog hebben?

BEELD : *****
 FOUTAFHANDEL : *****
 GEBRUIKSGEMAK : *****
 DOCUMENTATIE : *****
 PRIJS : *****



LISTING CONTROLE PROGRAMMA 2

DEZE LISTINGTESTER IS VAN TOEPASSING OP DE LISTINGS VANAF MSX-GIDS NR. 3

De listingtester is een hulpmiddel voor de lezers die de programma's uit ons blad zelf intikken. Achter de programma's, die met deze tester gecontroleerd kunnen worden, staat een controletelling. Door nu zo'n programma met deze tester te controleren wordt eveneens een telling verkregen die –per regel– overeen moet komen met de telling in het blad. Zijn de getallen achter de regelnummers hetzelfde, dan is de kans erg groot dat deze regel goed is overgenomen. Zeker is dit echter niet, want wanneer bijvoorbeeld twee letters in een regel worden omgewisseld dan is de telling wel goed, maar kan het programma toch fouten opleveren.

WERKWIJZE

Eerst moet dit controleprogramma FOUTLOOS overgenomen worden en worden weggeschreven op cassette of diskette als ASCII-file met de volgende opdrachten:

SAVE"CAS:TESTER", A (voor cassette).

SAVE"A:TESTER",A (voor diskette).

Dit hoeft slechts éénmaal te gebeuren; verder kan dit programma voor alle listings worden gebruikt.

Vervolgens moet het te controleren programma worden ingetikt. Is dit gedaan, dan het programma eerst wegschrijven naar cassette of diskette en niet eerst RUNen, want bij sommige fouten kan het programma blijven hangen en bent u het kwijt; alles moet dan opnieuw worden ingetikt. Nu kan het controleprogramma worden ingelezen en achter het te controleren programma worden geplaatst met de opdracht:

MERGE"CAS:TESTER" (voor cassette).

MERGE"A:TESTER" (voor diskette).

Vervolgens kan de controle worden gestart met:

RUN 65000.

Let erop de fouten te corrigeren in het originele programma. Na het laden van het controleprogramma staat dit namelijk achter het eigenlijke programma en vormt nu één geheel. In sommige gevallen kan dit extra stuk programma problemen geven b.v. met de geheugenruimte!

REM-regels worden niet gecontroleerd. Mocht het voorkomen dat REM-regels wel exact moeten worden overgenomen, dan zal dit bij het desbetreffende programma worden vermeld. Bij kleine of eenvoudige programma's wordt geen controletelling geplaatst. Ook worden meestal geen tellingen geplaatst bij programma's die deel uitmaken van een artikel. Deze programma's (of stukken programma) verschijnen ook meestal niet op de cassette of diskette van de programma-service.

Sommige programma's hebben een eigen controle. Bij deze programma's ontbreekt de controletelling of staat slechts een telling voor het gedeelte dat niet door het programma zelf wordt gecontroleerd. (Meestal BASIC-gedeeltes bij een machinetaal programma).

```
65000 ' *****
65010 ' * LISTING TESTER 2 *
65020 ' * Door Alfred Debels *
65030 ' * (c)1986 De MSX Gids *
65040 ' * Amsterdam *
65050 ' *****
65060 '
65070 CLS: CLEAR: SCREEN 0: WIDTH 40: PRINT
65080 PRINT "Weergave via beeldscherm
        of printer?"
65090 PRINT :PRINT "B of P?: "
65100 X$=INKEY$: IF X$<>"B" AND X$<>"P
        " THEN 65100
65110 START=32769!
65120 RG=START+2: T=0
65130 REM
65140 VR=PEEK(START)+256*PEEK(START+1
        )
65150 NR=PEEK(RG)+256*PEEK(RG+1)
65160 IF VR=0 THEN 65270
65170 IF NR>=65000! THEN 65270
65180 S=0: FOR I=RG+2 TO VR-1
65190 A=PEEK(I)
65200 IF A=143 THEN I=VR: GOTO 65220
65210 S= S+A: NEXT
65220 S=SMOD256
65230 T=T+S
65240 IF X$="B" THEN PRINT USING "Reg
        el: ##### - ###"; NR, S: GOTO 65260
65250 LPRINT USING "Regel: ##### - ###
        "; NR, S
65260 START=VR: RG=VR+2: GOTO 65140
65270 IF X$="P" THEN 65290
65280 PRINT:PRINT "Totaal: "; T: END
65290 LPRINT "Totaal: "; T: END
```

Er staat geen 'zelftest' meer bij dit controleprogramma daar er afwijkingen in de telling kunnen voorkomen wanneer de controle via het beeldscherm plaatsvindt of wanneer het programma al een keer is geRUND. Om dezelfde reden dient het te controleren programma ook alleen ingelezen te worden voor de controle en moet men NIET eerst RUN geven. Na het RUNen zal de controle – bij sommige regels – een andere waarde geven!!

Let goed op de DATA-regels. Hier worden de meeste fouten gemaakt. Bij het omwisselen van getallen in deze DATAregels wordt wel een juiste telling gegeven, maar het programma zal niet (of onjuist) werken!

DE MINI GIDS

In deze rubriek kunnen onze lezers advertenties plaatsen, mits NIET VAN COMMERCIELE AARD! Handelaren kunnen onze advertentietarieven aanvragen.

De redactie behoudt zich het recht voor advertenties te weigeren. Inzendingen kunnen gestuurd worden naar Postbus 516, 8200 AM Lelystad en dienen voorzien te zijn van naam, adres en evt. telefoonnummer. Advertenties met alleen postbusnummer of antwoordnummer worden niet opgenomen.

AANGEBODEN

MSX-Gids 1 t/m 10 (in een koop) Fl. 55,-.
MCM blad 2 t/m 10 (in een koop) Fl. 40,-. 6 cassettes software (o.a. tekstverwerker en (dis)assembler) Fl. 30,-. Boeken t.e.a.b.: 40 graf.progr.MSX, Leerboek BASIC (3 delen), Machinetaal handboek (Klopper), MSX MT boek (Becker), Progr.in mtaal (Immerzeel), P. de Geus, J. de Wittstraat 8, 3581 XX Utrecht. Tel. 030-310891

Te koop of ruilen: originele software met handleiding voor MSX-1 en 2. O.a. Laydack en Nemesis. Antoon Maes, Pioniersstraat 24, 6915 SK Lobith. Tel. 08365-3554.

Te koop wegens aanschaf MSX-2 computer: Multisystem kleurenmonitor JVC TM-90PSN Bfr.14500. Diskdrive Philips VY-0010 Bfr.11000. MSX Homeoffice tekstverwerker + kaartenbak (cartridge) Bfr.2300. MSX Homeoffice spreadsheet + grafiek (cartridge) Bfr.2300. Alles apart verkrijgbaar of in 1 koop voor Bfr.26000. Vanbrabant Guido, Steentje 29, 8200 Brugge, België. Tel. 050-386915.

Wegens aanschaf PC: Sony HBF9P (MSX-2) ca. 3 maanden oud + MT-TELCOM modem + veel software, boeken, tijdschriften en 2 joysticks + cassetterecorder. Prijs: Fl.1300,-. A.v.d.Spek, Wijsstraat 18, Schijndel. Tel. 04104-77213

SONY HB-F9P MSX-2 computer + SONY HBD-50 diskdrive (3.5 inch). Incl. boeken, tijdschriften, beeldscherm en software. Prijs Fl.1250,-. D.Feijs, Van Ginkelstraat 22, Oost-Souburg, tel. 01184-64428.

Originele Konami cartridge's: Yie Ar Kung Fu, Nightmare, Road Fighter en Green Beret. Per stuk Fl.2995. Schrijf of bel naar Rene Martens, Den Ouden Dries 10, 5632 KL Eindhoven. Tel. 040-421835

Philips NMS 8220 MSX-2 computer (met ingebouwd designer programma), nieuw in doos met garantie + kabels + boeken, + Canon T-22 MSX printer + datarecorder + programma's. In 1 koop Fl.675,-. Artikelen los, prijs n.o.t.k. Tel. 02230-33162

Toshiba HX10 MSX computer + diskdrive + klmonitor + plotter + div. boeken + 30 diskettes software in box (o.a. Tasword, Devpac80, MSDOS, LOGO, BASICODE 1-2-3). Alles in 1 koop in kast voor Fl.1250,- (nieuw ca. Fl.3000,-). Gratis complete MSX-Gids in 2 opbergmappen + interface voor standaard modem!!! Tel. 02240-96926

Te koop: serieuze software (origineel) op disk of cassette. O.a. Tasword, Aackobase, Aackocalc, Kasten enz. Schrijf naar: Huub Timmermans, Beemderhoekweg 2, 6095 NS Baexem

Diverse software, Fl.5,- per cassette (i.v.m. overgang naar disk). Joost Bosman. Tel. 05910-40202.

Defecte Goldstar MSX-1 computer Fl.75,-. 30 diskettes 3.5 inch met originele programma's Fl.300,-. Telexconverter Fl.70,-. Tel. 070-213055 (Stephan).

Spectravideo SVI-738 X'Press met ingebouwde diskdrive, 80 kol. en RS232 interface. Toshiba printer/plotter en Sony datarecorder. Met kabels, boeken, tijdschriften en veel software. Prijs in overleg. F.Maathuis, Soerabajastr.21A, 9715 LM Groningen. (Tel. 050-734428).

GEVRAAGD

Een goede grafische screendumper voor de Brother-HRS (grijstinten, sprites, A4). Ook voor laadschermen. Liefst ml. Ruilen of tegen vergoeding. 071-890140

Gevraagd alle GOONIES codes. Alvast bedankt. Harold Bergsma, Wiardastraat 35, Leeuwarden.

MSX-Gidsen deel 7 t/m 10 of alleen listing van Super Heli voor redelijke vergoeding. Tel. 05282-1212 (Rene).

Listings van Groningen en Friesland per helicopter + controletelling uit de MSX-Gids. Onkosten worden vergoed. Tel. 078-194178

Gevraagd een back-up programma voor de Philips VG8020 en wie weet de POKE's voor het spel Nightmare. (Ruilen mag ook). Robert Westenberg, Havezathe 36, Almere. Tel. 05490-67171

LET OP ! !
Dit is ons nieuwe adres:

POSTBUS 516
8200 AM LELYSTAD

RUILEN

Gezocht MSX-ers om software mee te ruilen (op tape). Liefst omgeving Groningen. A.Pruis, De Zwaan 8, 9781 JZ Beldum.

Ruilen: originele software tegen dito. H.Guyt, Kagersingel 30, 2172 XG Sassenheim. Tel. 02522-17251

Wie heeft Spitfire 40, 737 Flight simulator of Chopper (disk of cas.) en wil deze ruilen tegen Flight Path 737, Flight Deck of Jet Fighter (cas.) origineel. Paul Bodifée, Kleine Poot 24, 7411 PE Deventer. Tel. 05700-18181.

MSX-ers gezocht om software mee te ruilen. J.Clermonts, De Eibert 3, 9482 RX Tynaarlo.

Gezocht MSX-2 gebruikers om software mee te ruilen. Tevens te koop: Auf Wiedersehen Monty (cas. fl.15,-) en Mr.Jaws (cas. fl.15,-). H.v.d. Klei, Broeklaan 4, 9405 AM Assen.

Gevraagd MSX1 of MSX2 games om te ruilen. D. Bloemendal, Ommeweg 70, 7683 AZ Den Ham. Tel. 05495-1630

Firehawk, Jetsat Willy en Keystone Kapers (orig. tapes) ruilen tegen Chopper, Head over Heels of Thing Bounces Back (orig. tapes). Of ruilen tegen 64K geheugencartridge voor de Philips VG-8020. Harold Bergsma, Wiardastraat 35, Leeuwarden. Tel. 058-155712.

Software te ruil of te koop tegen redelijke vergoeding. O.a. Nightmare, Arkanoid, Rollerball, Starquake, Bouncer. Ong.200 spellen. Niet op disk. Tel. 023-382115 (Sander).

Ruilen: verzameling MSX-1 software (50 tapes) tegen hardware (b.v. printer). Tevens MSX-2 software gevraagd. Robert Bastiaans, De Wilg 33, 6941 XV Didam. Tel. 08362-23627

Te ruil voor MSX-1: Green Beret, Avenger, The Way Of The Tiger, The Inheritance, Jet Set Willy, De Hobbit + boek en Kick It. Alles origineel. Tel. 05615-1831

DIVERSEN

Wie (uit het Noorden van het land) wil MSX-2 ervaring en software (disk) uitwisselen? R.J.Hoebe, Lange Leegte 123, 9641 GV Veendam.

Gezocht MSX-ers om software en gegevens mee uit te wisselen. MSX-1 & 2. Eduard Marien, Kon. Wilhelminastr.15, 4691 GE Tholen. Tel. 01660-3825

Kontakt gezocht met andere MSX-ers. Tel. 08380-36393 na 17.00 uur, vragen naar Marco.

OP 17 OKTOBER 1987 ORGANISEERT DE SOFTSHOP

I.S.M DE ASX GIDS, MOZAIK, PTC, ELECTRONICS NED.

EEN LANDELIJKE ASX DAG

IN GEBOUW DE AREND 1E BREEUWERSTRAAT A'DAM

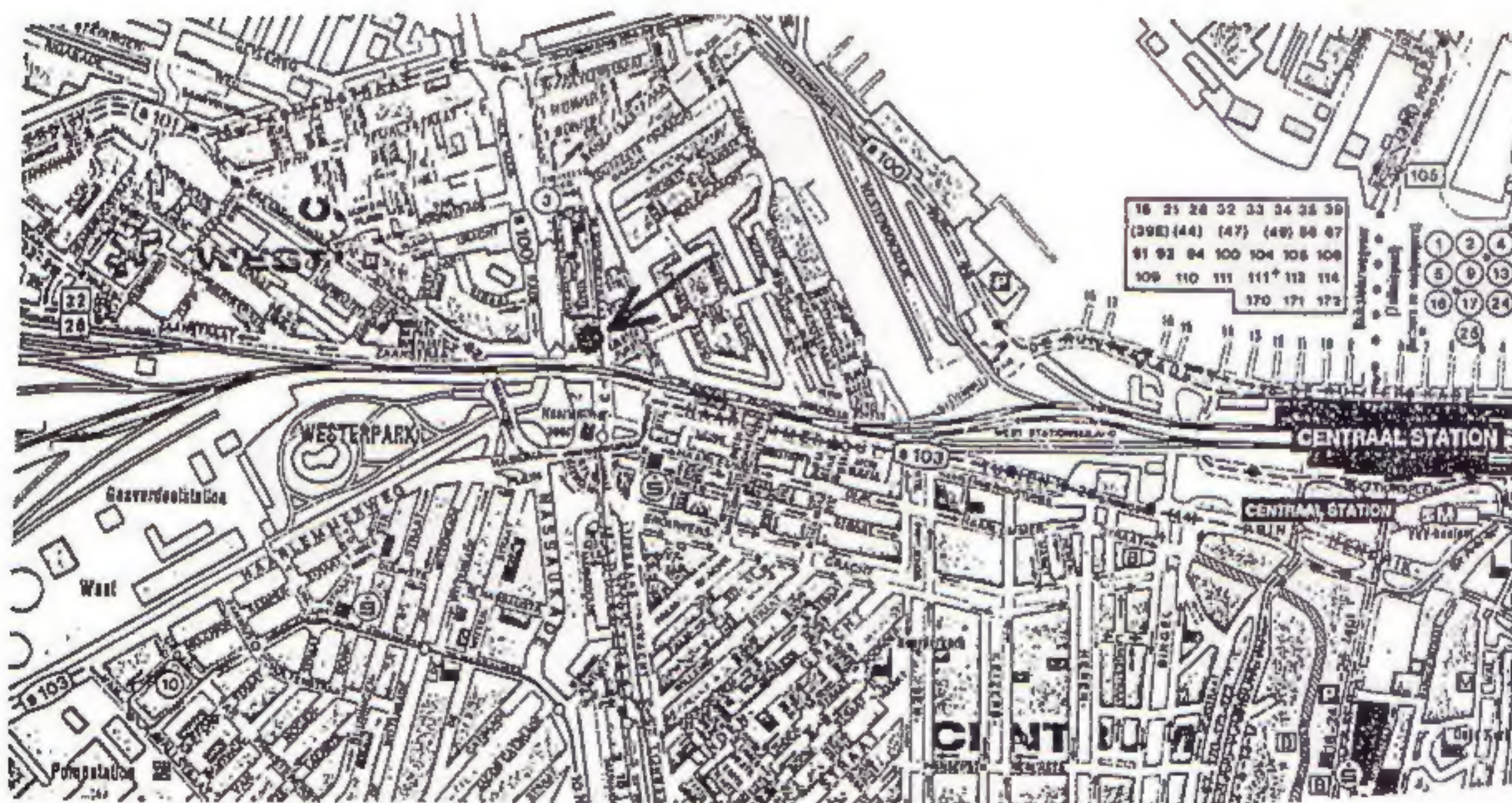
DE ZAAL IS OPEN VAN 10.00 TOT 17.00 UUR

OP DEZE DAG ZAL ER VOLOP INFORMATIE

TE VERKRIJGEN ZIJN. TEVENS ZULLEN

OOK DE LAATSTE NIEUWTJES TE ZIEN ZIJN.

DE TOEGANG IS GRATIS



BEL VOOR INFORMATIE
DE SOFTSHOP TEL: 020-123206
WITTE DE WITHSTRAAT 22



THE Softpost

Witte de Withstraat 22a
1057 XM Amsterdam
Telefoon 020-123206
Telefoon 020-183001

Wij leveren een zeer ruim
assortiment voor uw MSX
en MSX2 computer.

• The Maze of Galious	R fl 75,00	Chima Chima	T fl 29,90
• Penguin adventure	R fl 75,00	Rocket Roger	T fl 29,00
• Gbert	R fl 75,00	Super bowl	T fl 24,90
• Vampire killer MSXII	R fl 75,00	Decathlon	T fl 49,00
Game master (utility)	R fl 75,00	*Beamrider	T fl 49,00
• Nemesis	R fl 69,00	Master of the lamp	T fl 49,00
Goonies	R fl 69,00	*Hero	T fl 49,00
Green baret	R fl 69,00	*Pitfall II	T fl 49,00
Knightmare	R fl 69,00	Zoids	T fl 39,00
• Soccer	R fl 69,00	*Pastfinder	T fl 49,00
Yie ar kung fu II	R fl 69,00	*Galaxia	T fl 39,00
• Hyper rally	R fl 69,00	Icicle works	T fl 39,00
Topple zip	R fl 59,00	Gunshoe logic	T fl 39,00
Relics	R fl 69,00	Bounce	T fl 14,90
Coco in the castle	T fl 39,00	Mr jaws	T fl 14,90
Snax	T fl 39,00	Polar star	T fl 29,90
Buster block	T fl 39,00	Cyberun	T fl 39,00
Spooks and ladders	T fl 39,00	Bubbler	T fl 39,00
Star avenger	T fl 39,00	Fuzz ball	T fl 34,90
Kubus	T fl 39,00	Meaning of live	T fl 34,90
Wizards lair	T fl 36,00	Batman	T fl 39,00
• Dynamite Dan	T fl 39,00	Pentagram	T fl 39,00
Football manager	T fl 36,00	Star fighter	T fl 34,90
10th Frame	T fl 39,00	MSXtra 4 games	T fl 45,00
Cosmic shock absorber	T fl 39,00	Five star 5 games	T fl 45,00
Future Knight	T fl 25,00	*Spitfire 40	T fl 45,00
Valkyr	T fl 25,00	Killer tomatoes	T fl 39,00
The living daylight	T fl 39,90	*Sorcery	T fl 39,00
The ice king	T fl 36,00	*Zipper	T fl 29,00
Martianoids	T fl 39,00		
Trail blazer	T fl 29,00	Tasword Engels	T fl 49,00
Winter games	T fl 39,00	Tasword Ned.	T fl 95,00
Footballer of the year	T fl 25,00	Tasword	D fl 115,00
• Arkanoid	T fl 39,00	Tasword MSX II	D fl 149,00
Head over heels	T fl 39,00	Super kasboek	D fl 149,00
Krakout	T fl 39,00	Fistan MSX II	D fl 299,00
Uchi mata	T fl 39,00	Fastan MSX II	D fl 299,00
Come on Picot	T fl 34,90	Flash assembler	D fl 119,00
Pico pico	T fl 29,90	Devpac 80 v 2.0	D fl 165,00

WIJ HEBBEN RIJN 800 MSX ARTIKELEN IN
VOORRAAD!!! TEVENS LEVEREN WE SOFT-
WARE VOOR ALLE BEKENDE MERKEN ZOALS
MS/DOS, AMIGA, ATARI ST, SPECTRUM,
COMMODORE, SCHNEIDER. OOK LEVEREN WIJ
HARDWARE TEGEN SCHERPE PRIJZEN AAN
SCHOLEN EN BEDRIJVEN. BEL VOOR PRIJS-
OPGAVE EN INFORMATIE VAN DINSDAG TOT
ZATERDAG TUSSEN 10.00 EN 17.00 UUR
020-183001 OF 020-123206.

Devpac	T fl 79,00
Pascal 80	D fl 165,00
MSX text	R fl 195,00
MSX calc	R fl 195,00
Diskit	D fl 69,00
Aackodesk	D fl 179,00
MSX DOS	D fl 159,00
Mue editor	R fl 99,00
Eddy II	R fl 76,00
Neos mouse + cheese	C fl 199,00
Neos mouse cheese II	D fl 225,00
Print Express	C fl 99,00
Print Express	D fl 120,00
MT Base v 2.0	R fl 199,00
MT Debug	R fl 149,00
MT Viditel	R fl 299,00
MT Telcom modem	M fl 499,00
Teltron modem	M fl 649,00
Datacom modem	M fl 499,00
Kastan Msx II	D fl 149,00
Video titler	T fl 249,00
Catball	H fl 199,00
Head alignment kit	T fl 39,00
Musiwriter	R fl 129,00
Forth	C fl 179,00
MSX Logo	R fl 225,00

R = rompack.
T = tape
D = disk

Bestelbon

Titels

Prijs

➡ Vooruit per giro: 4526682	f 4,-porto	f
➡ Euro/betaalcheque	f 4,-porto	f
➡ Rembours	f 10,-porto	f

Naam :
Adres :
Postcode :
Woonplaats :
Telefoon :

Totaal : f
Porto : f
Totaal te voldoen: f

Girorekeningnr. 4526682